OMRON

形F3SX-E-B1R2-T

セーフティコントローラ

取扱説明書

オムロン製品をお買い上げいただきありがとうござい ます。この製品を安全に正しく使用していただくため、 お使いになる前にこの説明書をお読みになり、十分に ご理解ください。また、製品付属の CD-ROM にありま すユーザーズマニュアルもお読みになり、十分にご理 解ください。この説明書とユーザーズマニュアルは、お 読みになった後も、いつもお手元に置いてご利用くだ

オムロン株式会社

©OMRON Corporation 2003 All Rights Reserved. 9048288-7C

形 F3SX シリーズの定格やその他の仕様について

形 F3SX シリーズの定格やその他の仕様については、製品に付属して いる CD-ROM のユーザーズマニュアルでご確認ください。

この製品の設置・配線方法など、お使いになる前に必ずユーザーズマ ニュアルをお読みになり、十分に理解した上でご使用ください。

法規・規格について

F3SX 単体では、労働安全衛生法第四十四条の二による「型式検定」には申 請できず、システムでの申請が必要となります。したがって、F3SX を日本国 内で同法第四十二条に定められた「プレス機械またはシャーの安全装置」と して使用する場合には、システムで検定を受けていただく必要があります。

F3SX は、EU(欧州連合)機械指令附属書 IV B.安全部品 第1項、第2項に 該当する製品です。

EC 適合宣言

オムロンは、F3SX が以下の EC 指令の要求に適合していることを宣言します。

- Directive 2006/42/EC - 低電圧指令 Directive 2006/95/FC
- Directive 2004/108/EC - EMC 指令

欧州規格 EN61508(SIL1-3), EN ISO13849-1(Cat.2, PL d), EN61496-1(Type4 ESPE), EN50178, EN55011, EN60204-1, EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN1760, EN574(Type C), EN1088 国際規格 IEC61508(SIL1-3) , IEC61496-1(Type4 ESPE), IEC60204-1

F3SX は、UL から以下の認証を取得しています。 - 米国およびカナダ安全規格に対するリスティング認証 UL508, UL1998, UL61496-1(type4 ESPE), CSA C22.2 No.14, CSA C22.2

ご使用に際してのご承諾事項

保証内容

1.保証期間

本製品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後 1 年といたし

2.保証範囲 上記保証期間中に当社側の責により本製品に故障を生じた場合は、故障部

ます。

分の交換または修理を、無償で実施いたします。 ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外

a)本取扱説明書または仕様書などに記載されている以外の条件・環境・

取扱いならびにご使用による場合 b)本製品以外の原因による場合

c)当社以外による改造または修理による場合

d)本製品本来の使い方以外の使用による場合

e)当社出荷当時の科学·技術の水準では予見できなかった場合 f)その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、本製品単体の保証を意味するもので、本製品の故 障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

責任の制限

本製品に関連する特別損害・間接的損害・派生的損害、逸失利益、または 事業上の損失に関しては、この要求が契約責任・保証責任・過失責任また は厳格責任のいずれに基づくものであろうと、当社は責任を負いません。

適合用途の条件

1. 本製品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき 規格・法規または規制をご確認ください。

また、お客様が本製品を使用されるシステム、機械、装置への適合性を決 めるため必要な手順はすべてお客様でご確認ください。

これらお客様用途への本製品の適合性について、当社は責任を負いませ

カタログに記載のアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際し ては機器・装置の機能や安全性をご確認ください。

2.下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ、仕様書 などによりご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方 や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講

a)屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途また は本書に記載のない条件や環境での使用

b)原子力制御設備、焼却設備、鉄道·航空·車両設備、医用機械、娯楽機 械、および行政機関や個別業界の規制に従う設備

c)人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置

d)ガス、水道、電気の供給システムや 24 時間連続運転システムなど高い 信頼性が必要な設備

e)その他、上記 a) \sim d)に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途 3.本製品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合

には、システム全体として危険を知らせたり、冗長設計などで安全性を高 めるよう設計されていること、および本製品が全体の中で章図した用途に 対して適切に配電・設置されていることを必ず事前にご確認ください。

4.本製品が正しく使用されずお客様または第三者に不測の損害が生じるこ とがないよう、使用上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえで 守ってください。

適用範囲

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております 日本国外での取引および使用に関しては、当社営業担当者までご相談くだ

仕様の変更

カタログ・取扱説明書などに記載の商品の仕様および付属品は改善または その他の事由により、必要に応じて、変更する場合があります。当社営業担 当者までご相談のうえ本製品の実際の仕様をご確認ください。

寸法と重量

寸法と重量は名目上の数値ですので、仮に公差を示していても、製造目的 では使用できません。

誤字・脱字のお断り

本書作成の際には、正確を期すため注意深く検査いたしました。したがって 記載内容に書記、印刷または校正の誤り(誤字、脱字、脱漏)がありましても、 弊社の責任ではありません。

著作権とコピー許可

本書を販売または販売促進するために、許可な〈コピー、複製することを禁

本書は著作権で保護されており、商品と関連した使用に限定しています。そ れ以外では、どのような手段、目的でもコピー、複製される場合は事前に当 社にご連絡ください。またその場合は、一部分ではなく全体をご使用くださ

安全上のご注意

警告表示の意味



正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷 中程度の傷害を負ったり、万一の場合には重症や死亡 にいたる恐れがあります。また、同様に重大な物的損 害を受ける恐れがあります。



正しい取扱いをしなければ、この危険のために、時に軽 傷・中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害を受け る恐れがあります。

図記号の意味



-般的禁止を示します。



-般的強制を示します。

警告表示

∧ ==

F3SXを分解、修理、改造しないでください 本来の安全機能が失われ危険です。



引火性ガス、爆発ガス雰囲気中では使用しないでください。 内蔵リレーもしくは、外部に接続された電磁開閉器によるアークなどで発火、爆発を引き起こす可能性があります。



F3SX の電源入力に定格以上の DC 電源、または AC 電源を 接続しないでください。また、電源は、逆接しないでください。 製品が故障し、感電の可能性があり危険です F3SX の通信機能は安全システムを構成する目的で使用しな



いでください。配線不良、または上位コンピュータの故障によ り重傷を負う恐れがあります。 補助入力端子(始動命令入力)に安全入力機器を接続する



など、安全システムを構成する目的に使用しないでください。 F3SX または周辺機器の故障時に重傷を負う危険がありま 補助入力端子(始動命令入力)に、定格電源電圧以上の電



圧を印加しないでください。また、AC 電源を接続しないでくだ さい。製品が故障し、感電の可能性があり危険です。



補助半導体出力は安全出力ではありません。安全システム を構成する目的で使用しないでください。F3SX または周辺機



器の故障時に重傷を負う恐れがあります。 外部表示灯出力は安全出力ではありません。外部表示用途



以外には使用しないでください。

(Nモジュール装着形式)



DC 半導体安全出力に関して 出力線を DC24V ラインに短絡させないでください。出力が常

時 ON となり危険です。また、出力線の地絡によって出力が ON とならないように、電源の OV 側を接地してください。 (Eモジュール装着形式



F3SX のシングルビームセーフティセンサ入力モジュール(B1 モジュール)は、当社製形 E3FS-10B4 (タイプ2)および 形 E3ZS-T81A(タイプ2)専用です。絶対に専用外のシングル ビームセーフティセンサを接続しないでください。 (B1 モジュール装着形式



シングルビームセーフティセンサの受光器のモード選択入力 線を 0V に接続すると、しゃ光時 ON(Dark ON) となり、安全シ ステムが構築できません。モード選択入力線は必ず DC24V に接続し、入光時 ON(Light ON) として使用してください。



開閉容量(接点電圧、接点電流)などの接点定格値を越える 負荷に対して絶対に使用しないでください。出力回路が破損 し、遮断できなくなる可能性があります。



F3SXを譲渡する際には、必ず本取扱説明書を添付してくださ



安全システムの中に本製品を使用する場合、「責任者」が各 国、地方自治体の規格、法規、規制にしたがってください。



F3SX の設置と設置後の確認は、設置される機械について 分に理解されている「責任者」がお取り扱いください。また、コ ザも F3SX を使い始める前に、その設置に関する要件、安

全距離、制御機器、および機能について充分に理解するよう

にしてください。



F3SXの保守、点検は、それらが正しく実行されたことを「責任 者」が必ず確認してください。



危険を防止するために、「責任者」は少なくとも6ヶ月に1回、 F3SX のユーザーズマニュアルに記述されている点検を実施 してください。点検を怠ると、重傷を負う恐れがあります。



F3SX が正しく動作しない場合、ユーザはその旨を「責任者」 に報告し、直ちに機械を停止させてください。



F3SX が EN60204-1、IEC61496-1 および UL508 を満たすため に、DC 電源装置は、下記の項目をすべて満たすようにしてく ださい

• 定格の電源電圧内(DC24V±10%)である。

 F3SX および接続されるセンサ専用とし、他の装置・機器には接続しない。また、複数の装置に接続する場合は、 各装置の総定格電流に対して余裕をもたせる。

● EMC 指令適合(工業環境)

1次回路·2次回路間が2重絶縁あるいは強化絶縁

• 過電流保護特性が自動復帰(逆 L 垂下形) • 出力保持時間が 20ms 以上

• UL508 で定義されるクラス 2 回路または制限電圧電流回

路の出力特性要求を満たす。 装置が使用される国、地域での EMC と電気機器安全に 関する法律・規格に従う雷源である。

(例:EU では EMC 指令、低電圧指令に適合の電源である

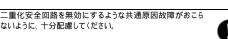
市販のスイッチングレギュレータを使用する場合、FG(フレー ムグランド端子)を接地してください。(接地しないとスイッチン グノイズで誤動作することがあります。)

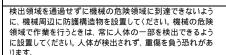
接続する制御機器は安全機能実現のために、適切なものを

使用してください。 適切な制御機器が使用されない場合、安全機能が低下する ことがあります

配線を行う際には F3SX および接続機器の雷源を切ってくた さい。通電中に配線を行いますと、感電する恐れがあります また、本装置に接続された外部機器が予期せぬ動作をする 可能性があり危険です。

入出力端子は正しく配線してください。配線を誤ると感電、ま たは安全機能を損なう可能性があります。





機械の最大停止時間は、実機によって測定してください。ま た、機械の停止時間に変化がないかどうか、定期的に確認し てください。

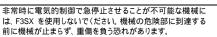


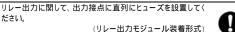
リセットスイッチは、危険領域全体が見え、かつ危険領域内

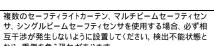
から操作できない位置に設置してください。

常停止状態)にしてください。







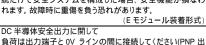


なり、重傷を負う恐れがあります。 F3SX 用機能設定支援ソフト(F3SX-CD 別売)により F3SX へ設定した内容は、履歴として記録し、保存してくださ

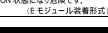
ださい。その際、テスト結果は、履歴として記録し、保存してく



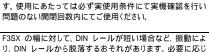
ださい。 (設定可能形式) DC 半導体安全出力に関して 必ず2系統を使用して安全システムを構成してください。1系 統だけで安全システムを構成した場合、安全機能が損なわ



力)。誤って、出力と DC24 V ラインの間に接続すると、非常 停止の時に出力が反転して ON 状態になり危険です。



⚠注意 安全カテゴリは安全システム全体で判定されますので、ご使 用の際には、関連するすべての規格、法規、規制にしたがっ て設計、使用してください。第三者認証機関などに具体的に 相談されることをおすすめします。



リレーの耐久性は、開閉条件、負荷などにより大き〈異なりま

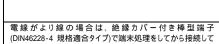
て、エンドプレート(形 PFP-M、別売)を使用し、F3SXをDIN レ ールに固定してください。

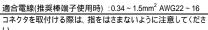
F3SX は IP54(IEC60529)以上のエンクロージャー(筐体)内で 使用してください。

通風のために、F3SXの側面に5mm以上、上下に50mm以上

の空間を確保してください。

ください。







本体の取付け、コードコネクタは確実に締めてください。



F3SX との接続コードは、ピンと張らずに余裕を持たせ、作業 者や物の移動を妨げることが無いように配線されていること を確認してください。

接続する表示灯はフィラメントタイプをご使用ください。LED タ イプ表示灯は完全な故障検知ができません。

(Nモジュ

安全上の要点

次に示す項目は安全を確保するために必ず守ってください。

(1) 本書をよく読んで十分にご理解の上、正しくご使用ください。 (2) 負荷は、以下の項目のすべてを満たすようにしてください。 ・短絡させない。

定格以上の電圧を印加しない。 ・定格以上の電流を流さない。

(3) 感電保護のために F3SX の制御回路(DC24V 回路部分)は、危険電圧か ら、2 重絶縁あるいは、強化絶縁により絶縁してください。 (4) F3SX は、過電圧カテゴリ の装置です。過電圧カテゴリ の配電系統

に接続してご使用(ださい。 (5) DC24V 電源の - 側は、D 種接地(接地抵抗 100 以下)をして(ださい。

(6) 24 時間に 1 度は、出力 OFF 状態(非常停止状態)にしてください。

(7) F3SX を分解したり、修理、改造しないでください。

(8) 廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。

使用上の注意

製品が動作不能、誤動作、または性能・機能への悪影響を防ぐため、以下 のことを守ってください

(1) 設置環境について

(4) 規格に関すること

- F3SX を高度 1000m 以上で使用しないでください。

次のような場所には設置しないでください。 ・湿度が高く、結露する恐れがある場所

・品質低下を招く恐れのある煙や微粒子のある場所 ・腐食性ガス、引火性ガス、爆発性ガスのある場所

・仕様で定められる以上の振動や衝撃が、本体に伝わる場所 水、油、薬品がかかる場所 F3SX の間近で携帯電話やトランシーバー等の強い電磁波を発生させ

る機器を使用しないでください。

出力に誘導負荷を接続する場合は、サージアブソーバなどで出力回 路を保護してください。 通風および配線のために、F3SXの側面に5mm以上、上下に50mm以

上の空間を確保してください。 (2) 配線・取付けについて 制御システムは、F3SXの電源を投入後、5秒以上経過してから作動さ

高圧線や動力線とセンサなどの弱電の入出力線を同一配線管で使用 しないでください。

ードの金属コネクタを、他のコネクタ(樹脂製コネクタなど)に取り替え

る場合、コネクタ内部の導体が IP54 以上で保護される構造としてくださ - すべての端子の信号名を確認し、正しく配線してください。 - 入出力間の配線は、それぞれ 100m 以下で配線して下さい。接続機器

において配線長さが 100m 以下で規定されている場合は、その規定に したがって下さい。 (3) 保守について シンナー、ベンジン、アセトン類は、清掃に使用しないでください。

安全カテゴリは安全システム全体で判定されますので、ご使用の際に は 関連するすべての規格 法規 規制にしたがって設計 使用してく ださい。第三者認証機関などに具体的に相談されることをおすすめし

装置全体の規格の適合についてはお客様の責任において対応願いま (5) 本製品はクラス A 機器です。家庭用環境において、本製品は電波障害 を起こすことがあります。この場合は、責任者が十分な対策を講じてく

接続する制御機器について

以下の警告表示は、本書の中で使用されているものです。

⚠##

接続する制御機器は安全機能実現のために、適切なものを 使用してください。適切な制御機器が使用されない場合、安 全機能が低下することがあります。



制御機器	必要事項
非常停止スイッチ ドアインターロック スイッチ	直接開路動作接点でIEC/EN60947-5-1 に適合した第三者認証品を使用してください。ドアインターロックスイッチは必要な安全カテゴリを満たしたものを使用してください。また、微小負荷(DC24V、5mA)に適用できるスイッチをご使用ください。
両手押しボタンスイッチ	1NC/1NO タイプの IEC/EN60947-5-1 適合品を 使用してください。両手押しボタンスイッチの配 置は、EN574の要求に基づいてください。微小負 荷(DC24V、5mA)に適用できるスイッチをご使用 ください。
ライトカーテン	当社製 形 F3SN/F3SH/F3SJ シリーズを使用してください。
シングルビーム セーフティセンサ	当社製 形 E3FS-10B4 (タイプ 2)または 形 E3ZS-T81A(タイプ 2)を使用してください。
リレー電磁開閉器	強制ガイド機構付またはEN50205適合品を使用してください。強制ガイド機構付でない電磁開閉器の NC 接点をフィードバック/リセット人力に接続しても、電機開閉器の接点の開離不能は発見できません。第二者認証品を使用してください。フィードバック用の接点は微小負荷(DC24V、5mA)に適用できるものを使用してください。
その他の制御機器	要求する安全カテゴリを満足できるかどうか十 分に検証してからご使用ください。

オムロン株式会社 営業統轄事業部

東京都品川区大崎 1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー14F(〒141-0032)

0120 - 919 - 066(フリーコール)

営業時間:9:00~12:00/13:00~19:00(土・日・祝祭日は17:00まで) 営業日:年末年始を除く 上記フリーコール以外に、(555-982-5002(通話料がかかります) におかけいただくことにより、直接センシング機器の技術窓口につながります。

営業時間: 9:00~12:00/13:00~17:30(土・日・祝祭日は休業)

FAXによるお問い合わせは お客様相談室 FAX:055-982-5051

その他のお問い合わせ先

または貴社担当オムロン営業員にご相談〈ださい

営業にご用の方も、技術お問い合わせの方も、フリーコールにお電話〈だ さい。音声ガイダンスが流れますので、案内に従って操作ください。

携帯電話・PHS 等移動通信からのお電話は、お手数ですが、 TEL 055-982-5015(通話料がかかります)へおかけください。 【技術のお問い合わせ時間】

【営業のお問い合わせ時間】

営業日:土・日・祝祭日/春期・夏期・年末年始休暇を除く

納期・価格・修理・サンプル・承認図は貴社のお取引先、

(F3SX-E-B1R2-T 定格電源電圧 DC24V±10% リップル(p-p)10%以下 出力負荷短絡保護、電源逆接続保護(注 1) 制御回路の保護 過電圧カテゴリ (IEC60664 絶縁抵抗 リード線一括 - ケース外部間 100M 以上(DC500V メガにて リード線一括 - ケース外部間 AC2200V 50/60Hz 1min. 動作時:-10 - +50 (ただし、氷結、結露なきこと。) 保存時:-30 - +70 (ただし、氷結、結露なきこと。) 周囲温度 動作時・保存時: 各 35~85%RH (ただし、氷結、結露なきこと。) 10~55Hz 複振幅 0.7mm X,Y,Z 各方向 20 掃引 (通電) 周囲湿度 耐振動 100m/s² X,Y,Z 各方向 1,000 回 (通電) ガラス繊維強化ポリアミド 66(PA-66-FR) 端子台:IP20、本体:IP40(IEC60529) 耐衝擊 保護構造 非常停止入力 ON : DC15 ~ 24V ± 10% リセット入力 フィ・ド**バ**ック入力 入力 OFF:オープンあるいは、0~DC5V以下 内部インピーダンス: 約 5k 補助入力 PNP トランジスタ出力 FINE 「アンタンステムリー 負荷電流 300mA 以下(抵抗負荷 / 誘導負荷)(注 2) 残留電圧(オン時):2V 以下(注 3) 残留電圧(オフ時):0.1V 以下 DC 半導体安全出力 DC 半導体出力 もれ電流(オフ時):0.1mA 以下 許容容量負荷:1μF以下 出力端子 - 負荷間許容配線抵抗:4 以下 PNPトランジスタ出力 補助半導体出力 負荷電流:25mA以下、残留電圧:2V以下(注3) 補助接点(補助出力)数 11/12 端子 (補助接点:補助出力) AC250V 50/60Hz DC30V 5A 23/24 端子 定格 負荷 33/34 端子 AC250V 50/60Hz DC30V 3.15A(5A) (注 4) リレー接点出力 負荷 AC15: AC240V / 2A cos =0.3 誘導負荷 DC13: DC24V / 1A L/R=48ms 最小適用負荷(注5 DC24V / 5mA(参考値)(注 6) 電気的耐久性(注5 10 万回以上(開閉頻度 1800 回 機械的耐久性(注5 1000 万回以上(開閉頻度 36000 回 安全カテゴリ、パフォーマンスレベル(PL) (EN ISO13849 カテゴリ2、PL d 定格電流 400mA以下(入出力などの接続機器消費電流を除く) DC 半導体安全出力(SS1、SS2 端子) ON OFF:35ms 以下 安全出力モニタ(AS1 端子) OFF ON:175ms 以下 応答時間 安全リレ - 出力(23/24 端子、33/34 端子) 補助リレー出力(11/12 端子) 動作時間:205ms 以下

4 スロット: 90(W) × 111(H) × 113(D) 非常停止スイッチ(1ch、2ch 共用) シングルビーム セーフティセンサ

-ル) (23/24 端子、33/34 端子

オフディ

質量

外形

LED 表示

- | シングルビーム セーフティセンサ 4 セット | (注 2) 誘導負荷には、負荷に並列にダイオードなどのサージアブソーバを接続してください。 | (注 3) コード延長による電圧降下を除く。 | (注 4) 安全リレー出力に外部にューズを設ける必要があります。安全カテゴリによりヒューズ定格が異なります。カテゴリ2、Pt J(EN ISO13849-1)以下で使用する場合 | 外部に設けるヒューズ定格は5A以下です。リレー接点に印加できる電流は、ヒューズ定格により制限されて5A以下(抵抗負荷)となります。詳しくは、prENSO156-1 の 104.34 章を参照してください。 | (注 5) 内蔵しているリレー単体の性能。 耐久性の条件は、周囲温度・15 +35 、周囲温度 25 75%RHです。 | (注 6) 参考値です。これ以下での使用には過しません。一度でも大きい負荷をかけますと微少負荷の開閉ができなくなる可能性があります。 | オフディレー時間は、表1 を参照してください。 | イブは、出荷時にディレー時間および補助半導体出力等のすべてのパラメータを設定します。そのため、F3SX 用機能設定支援ソフト(形 F3SX-CD 変更することはできません。 変更することはできません。

表1 オフディレー時間

-TH01~59(奇数形式のみ) (0.5 秒単位)		-TN01~60 (1.0 秒单位)			-TW07~60 (10 秒単位)		
末尾形式 -T	設定時間	末尾形式 -T	設定時間	末尾形式 -T	設定時間	末尾形式 -T	設定時間
-TH01	0.5 秒	-TN01	1秒	-TN10	10 秒	-TW10	100 秒
-TH03	1.5 秒	-TN02	2秒	-TN20	20 秒	-TW20	200 秒
-TH05	2.5 秒	-TN03	3秒	-TN30	30 秒	-TW30	300 秒
-TH07	3.5 秒	-TN04	4秒	-TN40	40 秒	-TW40	400 秒
-TH09	4.5 秒	-TN05	5秒	-TN50	50 秒	-TW50	500 秒
-TH11	5.5 秒	-TN06	6秒	-TN60	60 秒	-TW60	600 秒
-TH13	6.5 秒	-TN07	7秒	-	-	-	-
-TH15	7.5 秒	-TN08	8秒	-	-	-	
-TH17	8.5 秒	-TN09	9秒	-	-	-	-

メインモジュ - ル
T12 T11 T22 T21 A1 Y3 Y2 Y1
OMRON F3SX-F
PWO O ER
RSO OLK
T10 0 T2
ENO_O
Ocom
No.
A2 FB ISS1SS2
DCCICCAISCAICA

表示	色	名 称	機能
PW	緑	電源表示灯	通電しているときに点灯します。
ER	赤	エラー表示灯	エラーが発生したときに、点灯または点凝します。 点灯:非常停止入力間で同期がとれていない 1 回点滅:非常停止入力間が困路・配線ミス 2 回点滅:非常停止入力回路が拡弾・配線ミス 3 回点滅:Y1,Y2,Y3 端子の配線ミス・断線 4 回点滅:DC 半導体安全出力の短絡・配線ミス、DC 半導体安全出力回路の故障 5 回点滅:安全リレー出力回路の故障・溶着 6 回点滅:外部機器からのフィードパック信号の異常 常時点滅://イズの影響、F3SX 内部回路の故障
RS	緑	リセット入力表示灯	次の場合に点打します。 - オー・リセット時: Y3 端子が入力 ON のとき - マニュアルリセット時: Y2 端子が入力 ON のとき
LK	黄	インターロック表示灯	インターロック状態のときに点灯します。
T1	緑	T12 入力表示灯	T12 端子が入力 ON のときに点灯します。
T2	緑	T22 入力表示灯	T22 端子が入力 ON のときに点灯します。
FN	緑	安全出力 ON 表示灯	安全出力が ON のときに点灯します。
EIN	赤	安全出力 OFF 表示灯	安全出力が OFF のときに点灯します。

B1 モジ	ュール
5 6	7 8
B	1
ER1 🔾	○ ER2
D10	O D2
D3 O	O D4
No. 9 10 13 14	11 12 15 16

表示	色	名 称	機 能
ER1	赤	エラー表示灯	第子 2 接続機器展業時に点滅します。 1 回点滅 : 接続機器の短絡・配線2ス、または未使用時の配線不良 2 回点滅 : FSSX の内部回路異常・配線2ス、 3 回点滅 : 端子 4 の短絡・配線2ス、または F3SX の内部回路異常 第子 7 接機機器風景時に点滅します。 4 回点滅 : 接続機器の短絡・配線2ス、または未使用時の配線不良 5 回点滅 : FSSX の内部回路操常・配線3ス 6 回点滅 : 第子 8 の短絡・配線2ス、または F3SX の内部回路異常
ER2	赤	エラー表示灯	端子10接続機器異常時に点滅します。 1 回点滅:接続機器の短絡 配線スス、または未使用時の配線不良 2 回点滅: 溶系の内部回路異常・配線ミス 3 回点滅: 端子9の短絡・配線ミス、またはF3SXの内部回路異常 端子14接続機器異常時に点滅します。 4 回点滅:接続機器の短絡 配線スス、または未使用時の配線不良 5 回点滅: FSSX の内部回路異常・配線ミス 6 回点滅: 第3X の内部回路異常・配線ミス 6 回点滅: 端子13 の短絡・配線ミス、またはF3SX の内部回路異常
D1	緑	端子3入力表示灯	端子3入力時に点灯します。
D2	緑	端子7入力表示灯	端子7入力時に点灯します。
D3	緑	端子 10 入力表示灯	端子 10 入力時に点灯します。
D4	緑	端子 14 入力表示灯	端子 14 入力時に点灯します。

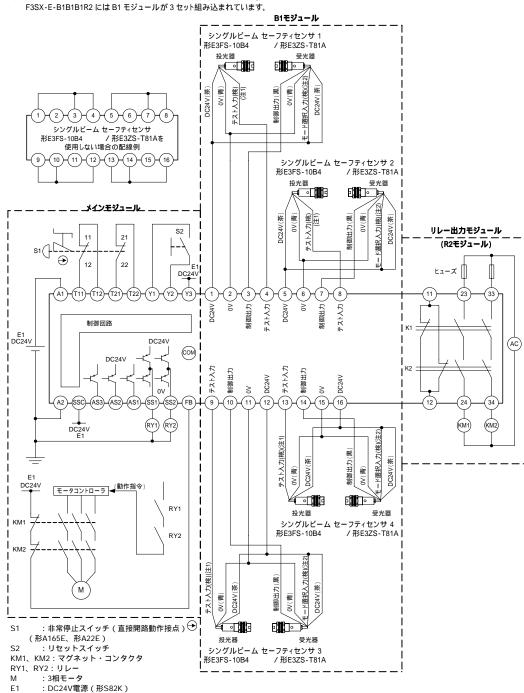
リレー出力モジュール (R2 モジュール)

	[11] - [23]33
(R2)	EN3©
	D
	No.

表示	色	名 称	機 能
EN3	緑	安全リレー出力 ON 表示灯	安全リレー出力 ON のときに点灯します。 オフディレー動作中は、下記に示す周期で点滅します。
EN3	*	空会!!!	空会 L _ 山 h OFF の k きに 占げ L ます

配線例

注.F3SX-E-B1B1R2にはB1モジュールが2セット組み込まれています。



- 注1. コネクタタイプ(形E3FS-10B4-M1-M)に片側コネクタコード(形XS2F-D42 80-)を接続して使用する場合、
- 線色は黒となります。 注2. コネクタタイプ(形E3FS-10B4-M1-M)に片側コネクタコード(形XS2F-D42 - 80-)を接続して使用する場合、 線色は白となります。
 注3. 上記配線例はカテゴリ2相当になります。

- 注4. 上記配線例の停止カテゴリ(EN60204-1)は1になります。

	信号名	端子名	動作概要	不使用時の配線
	安全出力モニタ	A S 1	安全出力と同期・同論理の信号を出力します。	オ・ブン
補助出力	レディ出力	A S 2	電源投入後、F3SXの CPU が初期化され、入出力が正常に制御可能な状態 になったときに出力 ON します。ロックアウト時、またはメインモジュ・ルに接 続した非常停止スイッチの押し下げ時に、出力 OFF します。また、スタンパイ 出力と異なり、入力機器のいずれかが OFF した場合も、本出力は OFF となり ます。	オ・ブン
	スタンバイ出力	A S 3	電源投入後、F3SX の CPU が初期化され、入出力が正常に制御可能な状態になったときに出力 ON します。ロックアウト時、またはメインモジュ・ルに接続した非常停止スイッチの押し下げ時に、出力 OFF します。	オ - ブン
74	r -	FB	外部装置の状態を監視するため、外部コンタクタの NC 接点など、DC 半導体 安全出力に論理が反転した信号を入力します。フィ・ドバック入力信号と、DC 半導体安全出力が同期しているかを監視しており、同期していない場合、また は監視時間内にフィードバック信号が入力されない場合にロックアウト状態と なります。	
始	動命令入力	SSC	上位側からの始動命令を入力します。始動命令入力および接続された入力機器の両信号が ON の時に安全出力を ON します。	A1端子と直接接続してください

エラー表示と対策

F3SXがエラーを検知した場合、ERの表示灯が点灯、または点滅しエラー内容を知らせます。下表に従って対策を実施してください。

ER 表示灯の動作	内 容	原因	対 策
● 点灯	非常停止スイッチの入力同期エラー	非常停止スイッチの接点不良。 非常停止スイッチとの配線が正しくない。	非常停止スイッチとの配線が正しいか確認する。
- ① - 1 回点滅	非常停止スイッチ入力間の短絡・配線異常	非常停止スイッチの配線がショートした。	非常停止スイッチ、または配線が正しいか確認する。
-jo-	非常停止スイッチ入力端子回路の異常	非常停止スイッチ入力回路の故障。	F3SX を交換する。
2回点滅	非常停止人1ッテ八月端于凹路の共吊	過大なノイズの影響を受けている。	F3SX 周辺のノイズ環境を確認する。
X		リセット入力端子の配線が正しくない。	リセット入力端子の配線が正しいか確認する。
<u> </u>	リセット入力端子の異常	リセット入力端子の配線が断線、ショートした。	リセット入力端子の配線が正しいか確認する。
3 回点滅		リセット入力端子回路の故障。	F3SX を交換する。
<u>-</u>	DC 半導体安全出力端子の異常	負荷(外部機器)の故障。	負荷(外部機器)を交換する。
- X		負荷(外部機器)との配線が正しくない。	負荷(外部機器)との配線が正しいか確認する。
4 回点滅		DC 半導体安全出力回路の異常。	F3SX を交換する。
- • •-	リレー出力端子の異常	リレー出力の故障。	F3SX を交換する。
5 回点滅	りレーエグ属于の美吊	過大なノイズの影響を受けている。	F3SX 周辺のノイズ環境を確認する。
- <u>)</u> Ø-	フィードバック入力端子の異常	コンタクタなどの外部機器との配線が正しくない。	コンタクタなどの外部機器との配線が正しいか確認す
6回点滅	フューバックハグが 上の乗市	コンタクタなどの外部機器の故障。	コンタクタなどの外部機器を交換する。
<u>-</u> jo-	ノイズ、または F3SX の故障	過大なノイズの影響を受けている。	F3SX 周辺のノイズ環境を確認する。
常時点滅	/コス、よだは133人の政理	F3SX の内部回路が故障した。	F3SX を交換する。

B1モジューノ	レ				
ER1 / ER2		子番号	内容	原因	対策
表示灯の動作	ER1	ER2	730	1/31 1/24	23%
			入力機器の入力間の短絡・配線異常	入力機器の故障。入力機器との配線が正しくない。	入力機器、または配線が正しいか確認する。
1回点滅			未使用時の配線不良	未使用時の配線状態が変化している。	未使用時の配線が正しいか確認する。
<u> </u>	1~4	9~12	ノイズの影響	過大なノイズの影響を受けている。	F3SX周辺のノイズ環境を確認する。
2 回点滅			F3SXの故障	F3SXの内部回路が故障した。	F3SXを交換する。
<u> </u>			テスト入力端子の短絡・配線異常	テスト入力端子の配線が正しくない。	テスト入力端子の配線が正しいか確認する。
3 回点滅			F3SXの故障	F3SXの内部回路が故障した。	F3SXを交換する。
<u>-</u>			入力機器の入力間の短絡・配線異常	入力機器の故障。入力機器との配線が正しくない。	入力機器、または配線が正しいか確認する。
4 回点滅			未使用時の配線不良	未使用時の配線状態が変化している。	未使用時の配線が正しいか確認する。
<u> </u>	5~8	13 ~ 16	ノイズの影響	過大なノイズの影響を受けている。	F3SX周辺のノイズ環境を確認する。
5 回点滅	5 0	13 - 10	F3SXの故障	F3SXの内部回路が故障した。	F3SXを交換する。
- Ø -			テスト入力端子の短絡・配線異常	テスト入力端子の配線が正しくない。	テスト入力端子の配線が正しいか確認する。
6 回点滅			F3SXの故障	F3SXの内部回路が故障した。	F3SXを交換する。

OMRON

Model F3SX-E-B1R2-T

Safety controller

INSTRUCTION SHEET

Please read and understand this instruction sheet before storing, installing, programming, operating, maintaining, or disposing of the products. Please consult your OMRON representative if you have any questions or comments.

Please refer to the F3SX User's Manual for detailed instructions or

OMRON EUROPE B.V. (Representative in EU) Wegalaan 67-69. 2132 JD Hoofddorp The NETHERLANDS

©OMRON Corporation 2003 All Rights Reserved.

9048288-7C

Ratings and Specifications

For the ratings and specifications of Model F3SX Safety Controller, refer to the F3SX User's Manual in CD-ROM attached to the product Please read the User's Manual and understand the ratings, features, I installation procedure, wiring and connection method, etc., before using the F3SX.

Legislation and Standards

Article 44 of the Industrial Safety and Health Law. It is necessary to apply by the entire system including the controller. Accordingly, in order to use F3SX in Japan as the "Safety device for press machine or shearing tool" pursuant to the Article 42 of the abovementioned law, it is necessary to apply for the test by the entire system.

F3SX is the product applicable to European Union (EU) Machinery Directive Annex IV, B, Safety Components, Item 1 and 2.

1) EC Declaration of Conformity

C22.2 No.0.8

- OMRON declares that F3SX is in conformity with the requirements of the following EC Directives:
 -Machinery Directive
- 2006/42/EC -Low Voltage Directive 2006/95/EC -EMC Directive 2004/108/FC
- 2) European standards EN61508 (SIL1-3), EN ISO13849-1(Cat.2 PL d), EN61496-1 (Type4 ESPE), EN50178, EN55011, EN60204-1,
- EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN1760, EN574 (Type IIIC), EN1088 IEC61508 (SIL1-3), IEC61496-1 (Type4 ESPE), IEC60204-1

We have obtained the following certificate of UL for F3SX. Listing certificate for the safety standards of USA and Canada.

UL508, UL1998, UL61496-1 (type4 ESPE), CSA C22.2 No.14, CSA

Suitability for Use

WARRANTY

OMRON's exclusive warranty is that the products are free from defects in materials and workmanship for a period of one year (or other period if specified) from date of sale by OMRON.

OMRON MAKES NO WARRANTY OR REPRESENTATION, EXPRESS OR IMPLIED, REGARDING NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE OF THE PRODUCTS. ANY BUYER OR USER ACKNOWLEDGES THAT THE BUYER OR USER ALONE HAS DETERMINED THAT THE PRODUCTS WILL SUITABLY MEET THE REQUIREMENTS OF THEIR INTENDED USE. OMRON DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED.

LIMITATIONS OF LIABILITY

OMRON SHALL NOT BE RESPONSIBLE FOR SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOSS OF PROFITS OR COMMERCIAL LOSS IN ANY WAY CONNECTED WITH THE PRODUCTS, WHETHER SUCH CLAIM IS BASED ON CONTRACT, WARRANTY, NEGLIGENCE, OR STRICT LIABILITY.

In no event shall the responsibility of OMRON for any act exceed the individual price of the product on which liability is asserted.

IN NO EVENT SHALL OMRON BE RESPONSIBLE FOR WARRANTY, REPAIR, OR OTHER CLAIMS REGARDING THE PRODUCTS UNLESS OMRON'S ANALYSIS CONFIRMS THAT THE PRODUCTS WERE PROPERLY HANDLED, STORED, INSTALLED, AND MAINTAINED AND NOT SUBJECT TO CONTAMINATION, ABUSE, MISUSE OR INAPPROPRIATE MODIFICATION OR REPAIR

SUITABILITY FOR USE

OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, or regulations that apply to the combination of the product in the customer's application or use of the products.

At the customer's request, OMRON will provide applicable third party certification documents identifying ratings and limitations of use that apply to the products. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the products in combination with the end product, machine, system, or other application or use

The following are some examples of applications for which particular attention must be given. This is not intended to be an exhaustive list of all possible uses of the products, nor is it intended to imply that the uses listed may be suitable for the products:

Outdoor use, uses involving potential chemical contamination or electrical interference, or conditions or uses not described in this instruction sheet.

Nuclear energy control systems, combustion systems, railroad systems aviation systems, medical equipment, amusement machines, vehicles, safety equipment, and installations subject to separate industry or government regulations

Systems, machines, and equipment that could present a risk to life or

Please know and observe all prohibitions of use applicable to the

NEVER USE THE PRODUCT FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCTS ARE PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

CHANGE IN SPECIFICATIONS

Product specifications and accessories may be changed at any time

based on improvements and other reasons.

It is our practice to change model numbers when published ratings or features are changed, or when significant construction changes are made. However, some specifications of the products may be changed without any notice. When in doubt, special model numbers may be assigned to fix or establish key specifications for your application on vour request. Please consult with your OMRON representative at any time to confirm actual specifications of purchased products.

DIMENSIONS AND WEIGHTS

Dimensions and weights are nominal and are not to be used for manufacturing purposes, even when tolerances are shown.

ERRORS AND OMISSIONS

The information in this document has been carefully checked and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for clerical, typographical, or proofreading errors, or omissions.

COPYRIGHT AND COPY PERMISSION

This document shall not be copied for sales or promotions without

This document is protected by copyright and is intended solely for use in conjunction with the product. Please notify us before copying or reproducing this document in any manner, for any other purpose. If copying or transmitting this document to another, please copy or transmit it in its entirety.

Precautions on Safety

Meanings of Signal Words

MARNING

ndicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result in serious injury or death. Additionally there may be significan physical damage.



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will occasionally result in minor or moderate injury, or result in physical

Meanings of Alert Symbols



Indicates prohibited actions



Indicates mandatory actions

Alert Statements

MARNING

DO not disassemble, modify, or attempt to repair the F3SX controller. Doing so may damage the original safety



DO not operate the F3SX controller in a hazardous environment, such as an environment that contains flammable or explosive gas. Doing so may cause fire or explosion by electric arc generated in the internal relays or externally connected electromagnetic switches.



Do not connect the F3SX power input with a DC power supply or AC power supply exceeding the rated voltage Also do not make reverse connection for the polarity of power supply. Doing either of these may caus breakdown of device and/or danger such as an electric



DO not use the F3SX's communication functions for the purpose of configuring a safety system. Doing so may cause serious danger if any trouble occurs with the wiring or programming of the programmable controller Do not use the auxiliary input terminals (start command input) for connection with a safety input device for the



cause serious injury to humans when a trouble occurs with F3SX or the peripheral devices Apply neither of a voltage exceeding the rated nor an AC power supply across the auxiliary input terminals (start command input). Doing either of these may cause

purpose of configuring a safety system. Doing so may



breakdown of device and/or danger such as an electric The auxiliary solid-state output (at the AS1,AS2 and AS3



terminals) is not a safety output. Do not use it for the purpose of configuring a safety system. Doing so may cause serious injury to humans when a trouble occurs with F3SX or the peripheral devices.



The external indicator output is not a safety output. Do no use it for the purpose other than indication. (N module built in types)



DC solid state safety output;

Do not short-circuit the output lines to the 24V DC line. Doing so will make the output always ON and dangerous Also, ground the 0V line of the power source so that the



output does not become ON when the output line is (E module built in types)



The single-beam safety sensor input module (B1 module) of F3SX is for the exclusive use with the OMRON Model E3FS-10B4 (type-2). Be sure to avoid connecting the module to the single-uccin.
the specified for the exclusive use.
(B1 module built in types)



If the mode selection input line of the single-beam safety sensor receiver is connected to 0V, the output turns ON when light is interrupted (Dark ON), which no longe configures the safety system. Ensure connection of the output ON when light is incident (Light ON)



(B1 module built in types) Never use with a load in excess of the trip capacity (contact voltage, contact current). Doing so may damage



the output circuit and cutoff may not be possible When transferring a F3SX product to another user, be



When this product is used in a safety system, a "Responsible Person" must strictly conform to the standards, legislations and regulations of the country and



the local government under which the system is operated A "Responsible Person" who is well aware of and familia with the machine must implement the installation of the F3SX and confirmation thereafter. And the users must



and the functions before starting operation.

For the inspection and/or maintenance of the F3SX, a "Responsible Person" must confirm that the work has been properly performed.

In order to prevent hazardous situation, a "Responsible

shall stop the machine immediately and report it to the

installation requirements, safe distances, control devices

have thorough understanding about the relevant



Person" must implement the inspections according to this User's Manual at least once for every six months. Failure to do so may leads to an accident including a serious Whenever the F3SX does not operate properly, the user



In order for F3SX to satisfy EN60204-1, IEC61496-1 and UL508, have the DC power unit comply with all of the following requirements

- Voltage within the rated (24V DC ± 10%).
- Do not share the power source with other devices or machines. When the power source is shared by multiple devices, consider margins for the total rated
- Compliant with the EMC Directive, for Industrial environments
- Double or reinforced insulation between the primary and secondary circuits.
- Automatic recovery of over-current protection characteristics (voltage drop).
- 20ms or over of the output hold time.

safety performances.

- Satisfies the output characteristics requirements of a class 2 circuit or equivalent limited energy circuit, as stipulated in UL508.
- Compliant with the laws and standards in relation to EMC and other electric device safety in the country or area where this unit is used. (Example: EMC Directive and Low Voltage Directive

When using a commercialized switching regulator, be sure to ground FG (frame ground terminal). (If not grounded, it may cause erroneous operations due to the

switching noises.)
Use appropriate control devices to materialize the safety



Wiring must be done while the power is turned OFF either for F3SX or the devices connected with it. Doing it with the power ON may cause an electric shock. And external devices in connection with this product may behave in an unexpected way.

Ensure that the connections are made properly at the

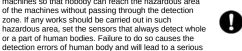
functions. Failure to do so may cause deterioration in the



input and output terminals. Failure to ensure this may cause an electric shock or damage the safety functions.



Ensure that sufficient attention is given so that shared causes of faults do not cause the redundant safety circuit Set up a protective structure around the applicable machines so that nobody can reach the hazardous area of the machines without passing through the detection



Measure the maximum stop time with the actual machine configurations and periodically confirm that the stop time remains unchanged.



Never fail to secure the safety distances to the hazardous areas around the machine. The reset switch must be installed in a place where the entire dangerous zone can be viewed, and in a way that



In order to maintain the safety functions, put the product in the state of output-OFF (the emergency-stop sta once every 24 hours.

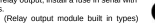
the switch cannot be operated from the dangerous zone



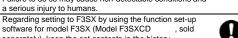
(4) Standards

Do not use F3SX for the machines that cannot be stopped immediately by the electric control at an emergency. Such machines cannot stop before the human body reaches the hazardous area and will cause a serious With regard to the relay output, install a fuse in serial with

the output contacts



Be sure to align the devices so as to prevent mutual interference when using multiple safety light curtains, multi-beam safety sensors or single-beam safety sensors. Failure to do so may cause non-detectable conditions and a serious injury to humans



(Configurable types) After changing any settings to F3SX by using the function set-up software for model F3SX (Model F3SXCD sold separately), be sure to carry co., and keep the test results in the history.

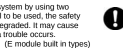
(Configurable types)

separately), keep the set contents in the history

serious injury to humans when a trouble occurs



DC solid-state safety output; Be sure to configure the safety system by using two channels. Only with one channel to be used, the safety functions of the system will be degraded. It may cause

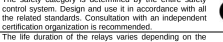


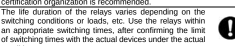
DC solid-state safety output; Connect a load across the output terminal and the 0V line (PNP output). If it is connected between the output terminal and the 24V DC line by mistake, the output may turn ON when an emergency-stop occurs and cause a dangerous situation.



(E module built in types)

The safety category is determined by the entire safety control system. Design and use it in accordance with all the related standards. Consultation with an independent





If the DIN rail is too short for the width of F3SX, the product may drop out of the rail by vibration. Use end plate (Model PFP-M, sold separately), to fix F3SX on the



DIN rail where necessary.
Use F3SX in an enclosure rated at least IP54 (IEC60529).

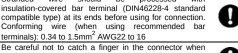


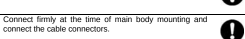
Stranded wire should be processed with insulation-covered bar terminal (DIN46228-4 standard compatible type) at its ends before using for connection. Conforming wire (when using recommended bar terminals): 0.34 to 1.5mm² AWG22 to 16

F3SX and 50mm or more above and beneath

connect the cable connectors.

workers or objects.





Allow some leeway for the wires and do not tighten the wires when wiring connection cables to F3SX, and confirm that any cable may not block the movements of



For the external indicator, use a filament-type lamp for the externally connected indicator. With an LED type indicator, the perfect detection of a trouble is not (N module built in types)



Precautions for Safe Use

Please observe the following precautions for safe use of the products.

- (1) Read this manual thoroughly to understand before using the
- (2) Loads must satisfy all the conditions below:
- Are not short-circuited.

 Are not provided with the voltage higher than the rating.
- Are not provided with the voltage inglier than the rating.

 Are not used with current higher than the rating.

 (3) Provide the control circuit (24V DC circuit) of F3SX with double or reinforced insulation for protection from an electric shock.

 (4) F3SX belongs to the over-voltage category II. Connect F3SX to the power distribution system of the over-voltage category II.

 (5) Ground the minus terminal of 24V DC for the D-class earthing (through the earthing resistance of 100Ω max.).

- (6) Put the product in the state of output-OFF (the emergency-stop state) once every 24 hours.

 (7) Do not disassemble, repair or modify F3SX.
- (8) Be sure to dispose of the F3SX as industrial waste

Precautions for Correct Use

Please observe the following precautions to prevent operation failure, malfunctions, or undesirable effects on product performance.

- (1) Installation environment:
- -Do not use F3SX at altitudes over 1,000 meters.
 -Do not install the F3SX in the following environments:
- Areas with high-humidity where condensation is likely to occur; In the atmosphere with smoke or microparticles which may
- cause quality deterioration; In the atmosphere of corrosive, inflammable or explosive gases; · Areas exposed to vibration or shock levels higher than

specification provisions; Areas where the product may come in direct contact with water, oil, chemicals;

-Do not use radio equipment, such as cellular phones walkie-talkies or transceivers which generate radio wave -Protect the output circuit with a surge absorber when an

inductive load is connected to the output.
-For ventilation and wiring, allow for 5mm on both sides of the F3SX, and 50mm or more above and beneath.

(2) Wiring and mounting
-Do not operate the control system until 5 seconds or more after turning ON the power of the F3SX. -Do not have the input/output lines, such as that for sensor, share the same conduit with the high voltage or power electric lines.

-When replacing the metal connectors with other types such as resin connectors, use ones in the structure with the protection

grade IP54 or higher. -Wire correctly after confirming the signal names of all the terminals. -Perform wiring between the input and output with a wiring length

- of 100m or less. When regulations specify that the wiring of a connected device must be 100m or less, perform wiring according to those regulations. When cleaning, avoid using thinner, benzene or acetone.
- The safety category is determined by the entire safety control system. Design and use it in accordance with all the related standards. Consultation with an independent certification organization is recommended
- The customer is requested to make compliant with the applicable standards for the entire system. (5) This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference. in which case the Responsible Person may be required to take adequate measures to reduce interference.

Control Devices to Be Connected

The following signal words are used in this instruction sheet.

MARNING

In order to maintain the total safety functions, use appropriate device for connection with the product. Failure to do so may cause degradation of the safety



Control device	Requirements
Emergency-stop switch Door interlock switch	Use the switch of positive opening operation complying with IEC/EN60947-5-1. Also, use the parts having been approved by the certification body. Use the door interlock switch satisfying the required safety category. Use the switch compatible with the load of small current (24V DC, 5mA).
Two-hand control switch	Use switch of 1NC/1NO type complying with IEC/EN60947-5-1. Place two-hand control switch according to the requirements of EN574. Use the switch compatible with the load of small current (24V DC, 5mA).
Light curtain	Use OMRON Model F3SN/F3SH/F3SJ series manufactured.
Single-beam safety sensor	Use OMRON Model E3FS-10B4 (Type 2),E3ZS-T81A(Type 2).
Relay Electromagnetic breaker	Use those with forcibly guided (linked) contacts or those conforming to ENSO205. If connecting the NC contact of an electromagnetic breaker without the forcibly guided (linked) contacts to the feedback/reset input line, inability in declinator contact of such electromagnetic breaker cannot be found out. Use those having been approved by the certification body. The feedback contacts should be compatible with

the load of small current (24V DC, 5mA).

OMRON

OMRON Corporation Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto, 600-8530 JAPAN Tel:(81)75-344-7093 / Fax:(81)75-344-8197

OMRON EUROPE B.V Wegalaan 67-69, NL-2132 JD Hoofddorp THE NETHERLANDS Tel: (31)-2356-81-300 / FAX: (31)-2356-81-388

"Responsible Person".

■ Rating and Performance

31R2-T)		
	Item		Rating and Performance
voltage			24V DC ± 10% (ripple p-p 10% max.)
Rise time at turning power on			5 seconds max.
			Protection from short-circuiting of output load, and protection from reverse connection of power supply. (Note 1)
category (IE	C60664-1)		II
sistance			Collective lead wire from all terminals - external enclosure: 100MΩ or more (by 500V DC megger)
ltage			Collective lead wire from all terminals - external enclosure: 2200V AC, 50/60Hz for 1 min
perature			Operating: -10 to +50 (not freezing or condensation) Storage: -30 to +70 (no freezing or condensation)
nidity			Operating and storage: 35 to 85%RH each (no freezing or condensation)
istance			10 to 55Hz double amplitude of 0.7mm each in X, Y and Z direction, 20 sweeps (with power on)
ance			100m/s ² each in X, Y and Z direction, 1,000 times (with power on)
			Glass fiber reinforced polyamide 66 (PA-66-FR)
ructure			Terminal block: IP20, Main body: IP40 (IEC60529)
		put	ON : 15 to 24V DC ± 10%
			OFF : Open or 0 to 5V DC
			Internal impedance: Approximately 5kΩ
Auxilia	ry input		
			PNP transistor output
			Load current 300mA max. (resistive load/inductive load) (Note 2) Residual voltage (for ON): 2V max. (Note 3)
DC sol	id-state safe	ety output	Residual voltage (for OFF) : 0.1V max. (Note 3)
.e 50 55.	IU-Siaio saic	ity Output	Leakage current (for OFF): 0.1mA max.
			Permissible capacity load : 1 µF max.
			Allowable wiring resistance between output terminal and load: 4 max.
Auvilia	: aplid state		PNP transistor output
Auxilia	Auxiliary solid-state output		Load current : 25mA max. , Residual voltage : 2V max. (Note 3)
	Number of main contacts (safety outputs)		2 of NO
		contacts	1 of NC
	Resistive	11/12 terminal (Auxiliary contacts)	AC250V 50/60Hz DC30V 5A
ut Rated load		23/24 terminal 33/34 terminal (Main contacts)	AC250V 50/60Hz DC30V 3.15A (5A) (Note 4)
	Inductive	lood	AC15: AC240V / 2A cos \(\phi = 0.3 \)
	illuuctive	loau	DC13 : DC24V / 1A L/R=48ms
			DC24V / 5mA (reference value) (Note 6)
			100,000 times or more (open/close frequency of 1,800 times/h)
			10,000,000 times or more (open/close frequency of 36,000 times/h)
		ISO13849-1)	Cat.2, PL d
	1508)		SIL3
			400mA or less (except current consumption for the connected input/output devices)
		output	ON→OFF: 35ms or less
		1 terminal)	OFF→ON: 175ms or less
terminal)			Response time: 45ms or less Operating time: 205ms or less
OFF-delay time (R2 Module) (23/24 terminal, 33/34 terminal)		minal, 33/34	(Note 7)
			Approximately 0.5kg (main body only)
е			4 slots: 90(W) × 111(H) × 113(D)
input devices			Emergency-stop switch (common to Ch.1 and Ch.2)
	turning power r control circu: category (IE isstance on trol circuit) (I	Item Item	turning power on r control circuit category (IEC60664-1) sistance oltage perature indity istance ance atterials ructure Emergency-stop input Reset input Feedback input Auxiliary input DC solid-state safety output Auxiliary solid-state output Number of main contacts (safety outputs) Number of auxiliary contacts (auxiliary outputs) Number of auxiliary contacts (auxiliary outputs) Inductive load Minimum applicable load (Note 5) Electrical endurance (Note 5) Mechanical endurance (Note 5) Mechanical endurance (Note 5) Inductive load Minimum applicable load (Note 5) Selectrical endurance (Note 5) Mechanical endurance (Note 5) Selectrical endurance (Note 5) Mechanical endurance (Note 5) Selectrical endurance (Note 5) Mechanical endurance (Note 5) Mechanical endurance (Note 5) Selectrical endurance (Note 5) Mechanical endurance (Note 5

Single-beam safety sensor 4 sets

Single-beam safety sensor 4 sets

(Note 1) When this protection function operates, recover by turning the main power ON again.
(Note 2) Insert a surge absorber such as diode in parallel to the inductive load.
(Note 3) Not including voltage drops in the extended wire.
(Note 4) An external fuse must be inserted into the safety relay output. The fuse rating depends on the safety category.

Use under the Category 2, PL d (EN ISO13849-1)

The external fuse rating is 5A or less than 5A. The current that can be applied to the safety relay contacts is limited by the fuse rating and it is 5A or less than 5A (resistive load). However, in this case, the safety relay output cannot be protected from welding.

For the details, see the section 10.4.3.4 of prEN50156-1.

(Note 5) Performance of the built-in relay itself. * The values for endurance are those at ambient temperatures between +15 and +35°C and ambient humidities between 25 to 75%RH.

(Note 6) Reference value. Use with less value is not appropriate. Note that, if loaded once with a higher value, the contacts may become unable to open/close for a small load.

(Note 7) Refer to Table 1 for OFF-delay time.

* For the T type products, all the parameters, including delay time and auxiliary solid-state output, are set at the factory. Therefore, these parameters cannot be changed using the function set-up software for module F3SX (Module F3SX-CD), sold separately)

Table 1 OFF-delay time

-TH01 to 59 (Only the odd number) (0.5 second units)		-TN01 to 60 (1.0 second units)				-TW07 to 60 (10 second units)	
Model suffix -T	Set time	Model suffix -T	Set time	Model suffix -T	Set time	Model suffix -T	Set time
-TH01	0.5 seconds	-TN01	1 second	-TN10	10 seconds	-TW10	100 seconds
-TH03	1.5 seconds	-TN02	2 seconds	-TN20	20 seconds	-TW20	200 seconds
-TH05	2.5 seconds	-TN03	3 seconds	-TN30	30 seconds	-TW30	300 seconds
-TH07	3.5 seconds	-TN04	4 seconds	-TN40	40 seconds	-TW40	400 seconds
-TH09	4.5 seconds	-TN05	5 seconds	-TN50	50 seconds	-TW50	500 seconds
-TH11	5.5 seconds	-TN06	6 seconds	-TN60	60 seconds	-TW60	600 seconds
-TH13	6.5 seconds	-TN07	7 seconds	-	-	-	-
-TH15	7.5 seconds	-TN08	8 seconds	-	-	-	-
-TH17	8.5 seconds	-TN09	9 seconds	-	-	-	-

Red Safety output OFF indicator Lights up when safety output is OFF

■ LED Indicator

■ LED Indicator

Main Module	
T12 T11 T22 T21 A1 Y3 Y2 Y1	
OMRON F3SX-E	
PWÕÕER	
RSO OLK	
T10 0 T2	
ENO	
OCOM	
No.	
A2 FB SS1 SS2 AS1 AS2 AS3 SS0	

Indication	Color	Name	Functions
PW	Green	Power indicator	Lights up while power is ON.
ER	Red	Error indicator	Lights up or flashes when an error occurs. Lighting up: No synchronization between emergency-stop inputs. 1-time flashing: Short-circuiting or mis-wiring between emergency-stop inputs. 2-time flashing: Trouble or mis-wiring around emergency-stop input circuit. 3-time flashing: Mis-wiring or break around Y1, Y2 or Y3 terminal. 4-time flashing: Trouble in DC solid-state safety output or around the circuit for DC solid-state safety output. 5-time flashing: Trouble or welding around safety relay output circuit. 6-time flashing: Error in feedback signals from an external devices. Continuously flashing: Affected by noises or trouble around the internal circuit of F3SX.
RS	Green	Reset input indicator	Lights up at the time of: • Auto resetting:Y3 terminal input is ON. • Manual resetting:Y2 terminal input is ON.
LK	Yellow	Interlock indicator	Lights up in interlock states.
T1	Green	T12 input indicator	Lights up when input is ON at T12 terminal.
T2	Green	T22 input indicator	Lights up when input is ON at T22 terminal.
	Green	Safety output ON indicator	Lights up when exfety output is ON

BIM	oauie
1 2 5 6	3 4 7 8
B	1
ER10	○ ER2
D10	O D2
D3 ()	O D4
No.	
9 10	11 12
1 13 14	15 16

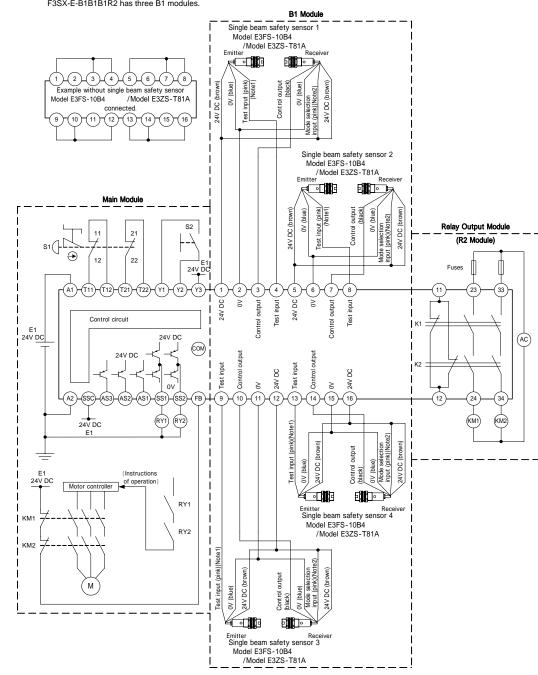
[Indication	Color	Name	Functions
	ER1	Red	Error indicator	Flashes when an error occurs with devices connected to terminal 3 1 flash: Short-circuit or mis-wiring in connecting devices, or improper wiring when not in use. 2 flashes: Error or mis-wiring in F3SX internal circuit. 3 flashes: Short-circuit or mis-wiring around terminal 4 or error in F3SX internal circuit. Flashes when an error occurs with devices connected to terminal 7 4 flashes: Short-circuit or mis-wiring in connecting device, or improper wiring when not in use 5 flashes: Error or mis-wiring in F3SX internal circuit. 6 flashes: Short-circuit or mis-wiring around terminal 8 or error in F3SX internal circuit.
	ER2	Red	Error indicator	Flashes when an error occurs with devices connected to terminal 10 1 flash: Short-circuit or mis-wiring in connecting devices, or improper wiring when not in use. 2 flashes: Error or mis-wiring in F3SX internal circuit. 3 flashes: Short-circuit or mis-wiring around terminal 9 or error in F3SX internal circuit. Flashes when an error occurs with devices connected to terminal 14 4 flashes: Short-circuit or mis-wiring in connecting device, or improper wiring when not in use 5 flashes: Error or mis-wiring in F3SX internal circuit. 6 flashes: Short-circuit or mis-wiring around terminal 13 or error in F3SX internal circuit.
Ī	D1	Green	Terminal 3 input indicator	Lights up for Terminal 3 input.
[D2	Green	Terminal 7 input indicator	Lights up for Terminal 7 input.
[D3	Green	Terminal 10 input indicator	Lights up for Terminal 10 input.
[D4	Green	Terminal 14 input indicator	Lights up for Terminal 14 input.

Relay Output Module (R2 Module)

	1111 - 123133
(R2)	EN3🔾
	No.
	121 - 12/12/

■ LED Indi	■ LED Indicator						
Indication	Color	Name	Functions				
EN3	Green	Safety relay output ON indicator	Lights up when safety relay output is ON. During the OFF-delay operation, it flashes in the cycles shown below. Residual OFF-delay time is 20 seconds or more: 1Hz cycle Residual OFF-delay time is 10 seconds or more: 2Hz cycle Residual OFF-delay time is 5 seconds or more: 3Hz cycle Residual OFF-delay time is 1ess than 5 seconds: 4Hz cycle				
FN3	Red	Safety relay output OFF indicator	Lights up when safety relay output is OFF				

■ Example of wiring Note: F3SX-E-B1B1R2 has two B1 modules. F3SX-E-B1B1B1R2 has three B1 modules.



: Emergency-stop switch (positive opening contacts) (Model A165E, Model A22E) 🕞

S2 : Reset switch
KM1、KM2: Magnetic contactor

RY1、RY2: Relay : 3 phase motor

E1 : 24V DC power source (Model S82K)

Note 1 : When a single-side connector cable (Model XS2F-D42 - 80-) is used in connection with the connector type (Model E3FS-10B4-M1-M), the wire color should be black.

Note 2 : When a single-side connector cable (Model XS2F-D42 - 80-) is used in connection with the connector type (Model E3FS-10B4-M1-M), the wire color should be white.

Note 3 Example of wiring above corresponds to the Category 2.

Note 4 Example of wiring above corresponds to the Stop Category (EN60204-1) 1.

Si	Signal name Termir		Operations	Wiring when not used
	Safety output monitor	AS1	Outputs signal that is synchronous and in the same logics as those of the safety output.	Open
Auxiliary solid-stat e output		AS2	When F3SX CPU has been initialized and the input and output have turned into normally controllable state, the output is turning ON. The output is OFF when the emergency-stop switch, connected to the main module, is pressed or the F3SX is lock-out. This output is also turning OFF unlike a Standby output when either of input apparatus turns OFF.	Open
•	Standby output	AS3	When F3SX CPU has been initialized and the input and output have turned into normally controllable state, the output is turning ON. The output is OFF when the emergency-stop switch, connected to the main module, is pressed or the F3SX is lock-out.	Open
Feedback input		FB	In order to monitor the status of external devices, feeds back the input signal that is logically reversal to the DC solid-state safety output, such as the NC contact of the external contactor. Meanwhile monitoring whether the feedback input signal and DC solid-state safety output are synchronous, the device is brought in the lock-out state when they do not synchronize or the feedback signal is not input during the monitoring time.	
Start command input SSC		SSC	Inputs the start command received from the host side. Turns the safety output ON when the start command input and input signal of the connected device are both ON.	Connect directly to the A1 terminal.

■ Error indications and measures to be taken

When F3SX detects an error, indicator of ER lights up, or flashes to notify the error contents. Take appropriate measures according to the table below.

■ Main module			
ER indication	Error	Assumed causes	Measures to be taken
Lighting up	Synchronization error of emergency-stop switch inputs.	Defects in emergency-stop switch contacts. Or improper wiring with emergency-stop switch.	Confirm emergency-stop switch or its wiring.
-0- 1-time flashing	Short-circuiting or wiring error among emergency- stop switch inputs.	Short-circuiting around emergency- stop switch wiring.	Confirm wiring with emergency-stop switch.
<u> </u>	Error around circuit of emergency-stop switch terminal.	Trouble with emergency-stop switch input circuit.	Replace F3SX.
2-time flashing	switch terminal.	Affected by noises of excess level.	Confirm noise environment surrounding F3SX.
AL.		Improper wiring with reset input terminal.	Confirm wiring with reset input terminal.
3-time flashing	Error around reset input terminal.	Short-circuiting or wire break around reset input terminal.	Confirm wiring with reset input terminal.
o timo naoriing		Trouble with reset input terminal circuit.	Replace F3SX.
s.L.		Trouble with the load (external device).	Replace the load (external device).
-)0-	Error around DC semiconductor safety output terminal.	Improper wiring with the load (external device).	Confirm wiring with the load (external device).
4-time flashing		Trouble with DC semiconductor safety output circuit.	Replace F3SX.
- Ò -	F	Trouble with relay output.	Replace F3SX.
5-time flashing	Error around relay output terminal.	Affected by noises of excess level.	Confirm noise environment surrounding F3SX.
-) 0-	Error around feedback input terminal.	Improper wiring with external device such as contactor.	Confirm wiring with external device such as contactor.
6-time flashing		Trouble with external device such as contactor.	Replace the external device such as contactor.
- Ò -	Disturbance by noises or trouble with	Affected by noises of excess level.	Confirm noise environment surrounding F3SX.
Continuously flashing	F3SX.	Trouble with F3SX internal circuit.	Replace F3SX.

■ B1 module					
ER1/ER2 indication	Relevant terminals ER1 ER2		Error	Assumed causes	Measures to be taken
-)0:-			Short-circuits or wiring error between inputs of input devices.	Trouble in input devices. Incorrect wiring with input devices.	Check input devices and its wiring.
1-time flashing			Mis-wiring with the device not in use.	Wiring changes from that with device not in use.	Check the wiring with device not in use.
-0-	1~4	~4 9~12	Affected by external noises.	Has been affected by excess level of noises.	Check noise circumstances around F3S
2-time flashing	' -		Trouble in F3SX.	Trouble in F3SX internal circuits.	Replace F3SX.
-0-			Short-circuits or wiring error around test input terminals.	Incorrect wiring for test input terminals.	Check wiring around test input terminals
3-time flashing			Trouble in F3SX.	Trouble in F3SX internal circuits.	Replace F3SX.
-0-			Short-circuits or wiring error between inputs of input devices.	Trouble in input devices. Incorrect wiring with input devices.	Check input devices and its wiring.
4-time flashing			Mis-wiring with the device not in use.	Wiring changes from that with device not in use.	Check the wiring with device not in use.
- <u>`</u> O´-	5~8	13~16	Affected by external noises.	Has been affected by excess level of noises.	Check noise circumstances around F3S
5-time flashing	3.0	15 10	Trouble in F3SX.	Trouble in F3SX internal circuits.	Replace F3SX.
<u> </u>			Short-circuits or wiring error around test input terminals.	Incorrect wiring for test input terminals.	Check wiring around test input terminals
6-time flashing			Trouble in F3SX.	Trouble in F3SX internal circuits.	Replace F3SX.