

OMRON	ST
形 NE1A-SCPU02-EIP	
セーフティネットワークコントローラ	
Japanese	取扱説明書
このたびは、形NE1A-SCPU02-EIPをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 この取扱説明書では、形NE1A-SCPU02-EIPを導入、使用する上で必要な注意事項を記載しています。	
・形NE1Aは電気の知識を有する専門家が扱ってください。 この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。	
また次のマニュアルもあわせてご覧ください。	
・セーフティネットワークコントローラユーザーズマニュアル(Man.No.SJLB-302) ・システムコンフィグレーションマニュアル(Man.No.SJLB-301) ・DeviceNet™ ユーザーズマニュアル(Man.No.SCCC-308)	
・このマニュアルはいつでも参照できるように大切に保管ください。	
オムロン株式会社 © OMRON Corporation 2009-2021 All Rights Reserved. 2163880-8 D	

EU適合宣言
オムロンは形NE1A-SCPU02-EIPが以下のEU指令要求に適合していることを宣言します。 EMC指令 2014/30/EU 機械指令 2006/42/EC

規格
形NE1A-SCPU02-EIPは以下の規格に従い、設計/製造されています。 EN ISO13849-1: 2015 Cat.4 PL e IEC61326-3-1 EN ISO13850 IEC61508 parts 1-7 SIL3 EN61131-2 UL508 ANSI/ISA 12.12.01 EN ISO13849-2

EN ISO13849-1: 2015 Cat.4 PL e	EN62061
IEC61326-3-1	EN60204-1
EN ISO13850	NFPA 79
IEC61508 parts 1-7 SIL3	ANSI RIA 15.06
EN61131-2	ANSI B11.19
UL508	CSA C22.2 No.142, No.213
ANSI/ISA 12.12.01	ANSI/UL1998
EN ISO13849-2	

警告	正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の障害を負ったり、万一の場合には重傷や死亡に至る恐れがあります。また、同様に重大な物的損害を受ける恐れがあります。
-----------	---

警告表示の意味	
⊘	特定しない一般的な禁止の通告。
!	特定しない一般的な使用者の行為を指示する図記号。

警告表示	
警告	
安全機能が損なわれ、重度の人身障害が万一の場合起こる恐れがあります。形NE1A-SCPU02-EIPのテスト出力を安全出力として使用しないでください。	⊘
安全機能が損なわれ、重度の人身障害が万一の場合起こる恐れがあります。DeviceNet スタンダード I/O データ、EtherNet/IP スタンダード I/O データ、Explicitメッセージデータ、およびUDP/IPメッセージデータを安全出力として使用しないでください。	⊘
安全機能が損なわれ、重度の人身障害が万一の場合起こる恐れがあります。形NE1A-SCPU02-EIPのLEDを安全関連のオペレーションに使用しないでください。	⊘
出力が故障し、重度の人身障害が、万一の場合起こる恐れがあります。安全出力やテスト出力の定格値を超える負荷に対しては、絶対に使用しないでください。	⊘
安全機能が損なわれ、重度の人身障害が万一の場合起こる恐れがあります。DC24Vラインとの短絡によって負荷がONしないように出力ラインとDC24Vラインが触れないよう適切に配線してください。	!
安全機能が損なわれ、重度の人身障害が万一の場合起こる恐れがあります。安全出力やテスト出力の地絡によって出力がONしないように、外部電源の0V側を接地してください。	!
安全機能が損なわれ、重度の人身障害が万一の場合起こる恐れがあります。下表に従って適切な制御機器を使用してください。	!

制御機器	必要事項
非常停止用押ボタンスイッチ	直接開路動作機構を備え、IEC/EN 60947-5-1に適合した規格認証品を使用してください。
セーフティドアスイッチ セーフティリミットスイッチ	直接開路動作機構を備え、IEC/EN 60947-5-1に適合した規格認証品を使用してください。また、微小負荷(DC24V、4mA)に適用できるスイッチを使用してください。
セーフティセンサ	使用する各国の法的規制に従い、使用用途に応じた安全規格等に適合した認証品を使用してください。
セーフティリレー	IEC61810-3の強制ガイド機構を備えた規格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、4mA)に適用できるものを使用してください。
コンタクタ	強制ガイド機構を備えたコンタクタを使用してください。またコンタクタの故障を検出するためのフィードバック信号としてNC接点もあわせて使用してください。フィードバック用のNC接点は微小負荷(DC24V、4mA)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	要求され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使用してください。

安全上の要点
<ul style="list-style-type: none">取扱いについて <p>形NE1A-SCPU02-EIPを落下させたり、異常な振動や衝撃を加えたりしないでください。故障や誤動作の原因となります。</p> 設置・保管環境について <p>下記の場所には形NE1A-SCPU02-EIPを設置、保管しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none">直射日光が当たる場所。 定格を超える使用周囲温度、湿度になる場所。 温度変化が急激で結露するような場所。 腐食性ガスや可燃性ガスのある場所。 塵埃、塩分、鉄粉の多い場所。 水、油、薬品などの飛沫がある場所。 定格以上の振動や衝撃が加わる場所。 <p>下記のような場所に設置する場合には遮蔽対策を十分に行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none">静電気などによるノイズが発生する場所 強い電界や磁界が生じる場所 放射能を被曝する恐れのある場所 電源線が近くを通る場所 設置・取り付けについて <ul style="list-style-type: none">形NE1A-SCPU02-EIPはIP54(IEC/EN 60529)以上のエンクロージャ内で使用してください。 制御盤に取り付ける際は、DINレール(TH35-7.5IEC60715)を使用してください。振動による脱落防止のためエンドプレート(形PFP-M、別売)を使用して形NE1A-SCPU02-EIPをDINレールに固定してください。 通風および配線のため形NE1A-SCPU02-EIP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。 この商品は「class A」(工業環境商品)です。住宅環境でご利用されると、電波妨害の原因となる可能性があります。その場合には電波妨害に対する適切な対策が必要となります。 設置・配線について <ul style="list-style-type: none">外部I/O機器配線用の電線サイズは下記を参考にしてください。

単線	0.2～2.5mm ²	AWG24～12
ヨリ線(Flexible wire)	0.34～1.5mm ²	AWG21～16

- 配線を行う際は、必ず電源を切った状態で行ってください。形NE1A-SCPU02-EIPに接続された外部装置が予期せぬ動作をする恐れがあります。
- 入力端子には規定の電圧を正しく印加してください。定格以上のDC電源やAC電源を接続すると規定の機能が發揮されず、安全機能の低下、製品自体の破損、焼損の原因になります。
- 通信ケーブルやI/O信号用ケーブルは高圧線、動力線から離して配線してください。
- コネクタを取り付ける際は、指をはさまないようにしてください。
- DeviceNetコネクタ、I/Oコネクタの固定は、規定のトルク(0.25-0.3N・m)で行ってください。
- 誤配線は、安全機能の低下の原因になります。配線はすべて正しく行い、稼動前に動作確認してください。
- 配線後は、適切に放熱を行うため、塵埃侵入防止用ラベルを必ず外して使用してください。

- 電源装置の選択について

DC電源装置は下記の項目を満たすようにしてください。

 - 1次回路・2次回路間が2重絶縁または強化絶縁
 - 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。
 - 出力保持時間が20ms以上
 - IEC/EN60950-1、EN50178の要求を満足するSELV電源

- 定期点検とメンテナンスについて
 - 交換の際は、必ず電源を切った状態で行ってください。形NE1A-SCPU02-EIPに接続された外部装置が予期せぬ動作をする恐れがあります。
 - 分解、修理、改造はしないでください。本来の安全機能が失われ危険です。

- 廃棄について
 - 形NE1A-SCPU02-EIPを分解する際は、けがをしないよう注意してください。
- 上記は注意事項の一部です。ユーザーズマニュアルの内容もよく読んで使用してください。

仕様	
環境仕様	
項目	仕様
DeviceNet通信電源電圧	DC11 ～ 25V(通信コネクタより供給)
電源電圧 V0,V1,V2 ¹⁾	DC20.4～26.4V(DC24V -15%+10%)
DeviceNet 通信電源消費電流	DC24V 15mA
内部制御回路消費電流	DC24V 330mA
EMC	IEC61131-2準拠
使用周囲温度	-10～+55℃
保存周囲温度	-40～+70℃
使用周囲湿度	10～95% (結露なきこと)
耐振動	10～57Hz: 0.35mm, 57～150Hz: 50m/s ²
耐衝撃	150 m/s ² :11ms
保護構造	IP20
過電圧カテゴリ	II
汚染度	2
高度	2000m以下
質量	800g以下
¹⁾ V0-G:内部制御回路、V1-G:外部入力機器、テスト出力用、V2-G:外部出力機器用	

安全入力部仕様		テスト出力部仕様	
項目	仕様	項目	仕様
入力タイプ	シンク入力(PNP対応)	出力タイプ	ソース出力(PNP対応)
ON電圧	DC11V以上	定格出力電流	0.7A以下/点 ²⁾
		ON残電圧	1.2V以下
OFF電圧	DC5V以下		各出力端子とV1間
		漏れ電流	0.1mA以下
OFF電流	1mA以下	²⁾ T0～T7の同時ON電流:1.4A	
入力電流	4.5mA		

安全出力部仕様	
項目	仕様
出力タイプ	ソース出力(PNP対応)
定格出力電流	0.5A以下/点
ON残電圧	1.2V以下
	各出力端子とV2間
漏れ電流	0.1mA以下

形NE1A-SCPU02-EIPの安全出力がパルス出力設定されている場合、安全出力ON時には、出力回路診断のためのOFFパルス信号(パルス幅:580μs)が出力されます。このOFFパルスによって誤動作しないように形NE1A-SCPU02-EIPに接続される制御機器の入力応答時間にご注意ください。

2.各部の名称と外形寸法	
	(単位:mm)
LED表示	

LED 名称	色	状態	意味
MS (モジュールステータス)	緑	点灯	通常動作状態
		点滅	アイドル状態
	赤	点灯	運転停止異常(Critical fault)
		点滅	運転停止異常(Abort)
NS D (DeviceNetネットワークステータス)	緑/赤	点滅	自己診断処理中、TUNID設定待ち、またはコンフィグレーション待ち状態
		消灯	電源が供給されていない状態
	緑	点灯	オンライン状態でコネクションが確立済み
		点滅	オンライン状態でコネクションが未確立
LOCK (コンフィグレーションロック)	赤	点灯	通信不可能
		点滅	I/O通信異常
	緑/赤	点滅	TUNID設定待ち
		消灯	オンライン状態になっていない
COMM U (USB)	黄	点灯	有効なコンフィグレーションを持ち、ロック済
		点滅	有効なコンフィグレーションを持つが、未ロック
	黄	消灯	有効なコンフィグレーションデータを持っていない
		点滅	データ送受信中
IN 0,1,2,...39 OUT 0,1,2,...7 (I/Oステータス)	赤	点灯	データ送受信していない
		点滅	データ送受信していない
	赤	点灯	入力信号がON
		点滅	出力信号がOFF
NS E (Ethernet/IPネットワークステータス)	緑	点灯	出力信号がOFF
		点灯	オンライン状態でコネクションが確立済み
	赤	点滅	オンライン状態でコネクションが未確立
		消灯	通信不可能
COMM E (Ethernet通信ステータス)	黄	点滅	I/O通信異常
		消灯	オンライン状態になっていない
	黄	点灯	データ送受信中
		消灯	データ送受信していない
100M (Ethernet100Mリンクステータス)	黄	点灯	データ送受信していない
		消灯	データ送受信していない
	黄	点灯	100Mbpsでリンク確立
		消灯	100Mbpsでリンク未確立
10M (Ethernet10Mリンクステータス)	黄	点灯	10Mbpsでリンク確立
		消灯	10Mbpsでリンク未確立

- 7セグメントLED
 - 正常時、形NE1A-SCPU02-EIPのノードアドレス(00-63)を10進数で表示します。形NE1A-SCPU02-EIPの状態によりノードアドレスが点灯、または点滅します。
 - 異常を検出するとエラーコードとエラー異常が発生したノードアドレスをノードアドレス順に交互に表示します。
 - スタンダローンモードでは正常時、「nd」が表示されます。

- ディップスイッチ

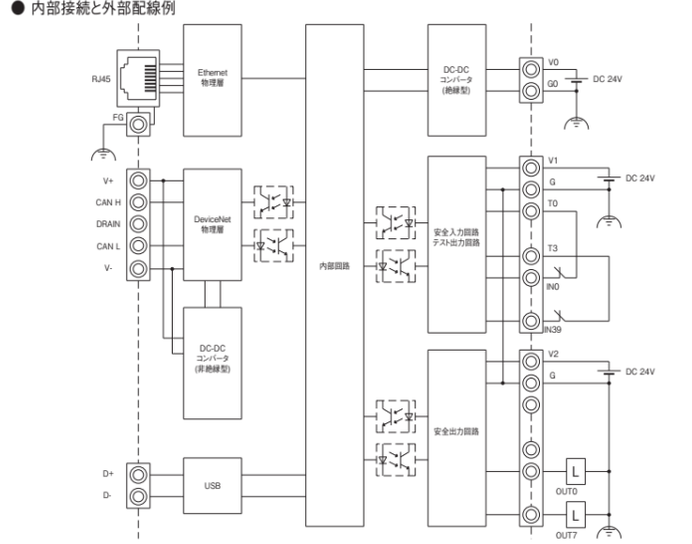
LED 名称	スイッチ			
125Kビット/s [*]	OFF	OFF	OFF	OFF
250Kビット/s	ON	OFF	OFF	OFF
500Kビット/s	OFF	ON	OFF	OFF
	ON	ON	OFF	OFF
	OFF	OFF	ON	OFF
ソフトウェア設定(右記いづれも可)	ON	OFF	ON	OFF
	OFF	ON	ON	OFF
	ON	ON	ON	OFF
通信速度自動認識	X	X	X	ON

^{*}:工場出荷時設定 X:ON または OFF どちらでも可

3.内部接続と外部配線	
端子名称	
端子名称	説明
V0	内部回路用電源端子
G0	内部回路用電源端子
V1	外部入力機器およびテスト出力用電源端子
G	外部入力機器およびテスト出力用電源端子
V2	外部出力機器用電源端子
G	外部出力機器用電源端子
IN0～IN39	安全入力端子
T0～T3	テスト出力端子。IN0～IN19の安全入力と接続して使用します。各テスト出力端子はそれぞれ異なるパターンのテストパルスを出力します。T3端子はまた出力信号の電流監視機能をサポートします。例)ミュートイングランプ
T4～T7	テスト出力端子。IN20～IN39の安全入力と接続して使用します。各テスト出力端子はそれぞれ異なるパターンのテストパルスを出力します。T7端子はまた出力信号の電流監視機能をサポートします。例)ミュートイングランプ
OUT0～OUT7	安全出力端子
⚡ (FG)	機能接地端子

- FGは機能接地端子です。ノイズが大きく、誤動作する場合はD種接地(第3種接地)を行ってください。接地を行う場合は、ユーザーズマニュアルをよく読んで正しく配線してください。
- 最大端子温度: 80℃
- 主電源にはSELV電源をご使用ください。

● DeviceNet 通信コネクタ		● Ethernet通信コネクタ																																																					
<table> <tbody><tr> <th>色</th> <th>信号種別</th> </tr> <tr> <td>赤</td> <td>電源ケーブル+側 (V+)</td> </tr> <tr> <td>白</td> <td>通信データHigh側 (CAN H)</td> </tr> <tr> <td>白</td> <td>シールド</td> </tr> <tr> <td>青</td> <td>通信データLow側 (CAN L)</td> </tr> <tr> <td>黒</td> <td>電源ケーブル-側 (V-)</td> </tr> </tbody></table>	色	信号種別	赤	電源ケーブル+側 (V+)	白	通信データHigh側 (CAN H)	白	シールド	青	通信データLow側 (CAN L)	黒	電源ケーブル-側 (V-)		<table> <tbody><tr> <th>ピン番号</th> <th>信号名称</th> <th>略称</th> <th>信号方向</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>送信データ+</td> <td>TD+</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>送信データ-</td> <td>TD-</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>受信データ+</td> <td>RD+</td> <td>入力</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>未使用</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>未使用</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>受信データ-</td> <td>RD-</td> <td>入力</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>未使用</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>未使用</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コネクタフード</td> <td>保安用接地</td> <td>FG</td> <td>—</td> </tr> </tbody></table>	ピン番号	信号名称	略称	信号方向	1	送信データ+	TD+	出力	2	送信データ-	TD-	出力	3	受信データ+	RD+	入力	4	未使用	—	—	5	未使用	—	—	6	受信データ-	RD-	入力	7	未使用	—	—	8	未使用	—	—	コネクタフード	保安用接地	FG	—	
色	信号種別																																																						
赤	電源ケーブル+側 (V+)																																																						
白	通信データHigh側 (CAN H)																																																						
白	シールド																																																						
青	通信データLow側 (CAN L)																																																						
黒	電源ケーブル-側 (V-)																																																						
ピン番号	信号名称	略称	信号方向																																																				
1	送信データ+	TD+	出力																																																				
2	送信データ-	TD-	出力																																																				
3	受信データ+	RD+	入力																																																				
4	未使用	—	—																																																				
5	未使用	—	—																																																				
6	受信データ-	RD-	入力																																																				
7	未使用	—	—																																																				
8	未使用	—	—																																																				
コネクタフード	保安用接地	FG	—																																																				
● 内部接続と外部配線例																																																							



● I/O 配線例:非常停止アプリケーション(マニュアルリセット)	
● ご使用に際してのご承諾事項	

当社は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用を意図しておらず、お客様が当社商品をこれらの用途に使用される際には、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。

- (a) 高い安全性が必要とされる用途 (例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶる用途)
- (b) 高い信頼性が必要な用途 (例: ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
- (c) 厳しい条件または環境での用途 (例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
- (d) カタログ等に記載のない条件や環境での用途

- ^{*} (a)から(d)に記載されている他、本カタログ等記載の商品は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。
- ^{*} 上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ、データシート等最新版のカタログ、マニュアルに記載の保証・免責事項の内容をよく読んでご使用ください。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー
●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室
フリーダイヤル ☎ 0120-919-066
携帯電話・PHS・IP電話などをご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。 電話 055-982-5015 (通話料がかかります)
■営業時間：8:00～21:00 ■営業日：365日
●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。 FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp
●その他のお問い合わせ 納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページでご案内しています。

お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。

OMRON

TYPE NE1A-SCPU02-EIP

Safety Network Controller



English INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing this NE1A-SCPU02-EIP. This manual primarily describes precautions required in installing and operating the NE1A-SCPU02-EIP.

- Only qualified person trained in professional electrical technique should handle the NE1A.
- Before operating the NE1A-SCPU02-EIP, read this manual through to acquire sufficient knowledge of the NE1A-SCPU02-EIP.
- To ensure safe and correct use of the NE1A-SCPU02-EIP, also read the following manuals:

- Safety Network Controller OPERATION MANUAL (Cat.No.Z906-E1)
- SYSTEM CONFIGURATION MANUAL (Cat.No.Z905-E1)
- DeviceNet™ OPERATION MANUAL (Cat. No. W267-E1)

- Keep this manual for future reference.

OMRON Corporation © OMRON Corporation 2009-2021 All Rights Reserved. 2163880-8 D

Instructions in the official EU languages and a signed EU Declaration of Conformity in English are available on our website at <http://www.ia.omron.com/support/models/>.

EU Declaration of Conformity

OMRON declares that NE1A-SCPU02-EIP is in conformity with the requirements of the following EU Directives:

EMC Directive:2014/30/EU Machinery Directive:2006/42/EC

Standards

NE1A-SCPU02-EIP is designed and manufactured in accordance with the following standards:

EN ISO13849-1: 2015 Cat.4 PL e
IEC61326-3-1
EN ISO13850
IEC61508 parts 1-7 SIL3
EN61131-2
UL508
ANSI/ISA 12.12.01
EN ISO13849-2

EN62061
EN60204-1
NFPA 79
ANSI RIA 15.06
ANSI B11.19
CSA C22.2 No.142, No.213
ANSI/UL1998



Indicates 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 significant property damage.

● Meaning of Alert Symbols

The following alert symbols are used in this manual.



Indicates prohibited actions



Indicates mandatory actions

● Alert Statements



Serious injury may possibly occur due to loss of required safety functions. Do not use test outputs of the NE1A-SCPU02-EIP as any safety outputs.

Serious injury may possibly occur due to loss of required safety functions. Do not use DeviceNet standard I/O data, EtherNet/IP standard I/O data, Explicit message data or UDP/IP message data as any safety data.

Serious injury may possibly occur due to loss of required safety functions. Do not use LEDs on the NE1A-SCPU02-EIP for safety operations.

Serious injury may possibly occur due to breakdown of outputs. Do not connect loads beyond the rated value to the safety outputs and the test outputs.

Serious injury may possibly occur due to loss of required safety functions. Wire the NE1A-SCPU02-EIP properly so that 24VDC line do NOT touch the outputs accidentally or unintentionally.

Serious injury may possibly occur due to loss of required safety functions. Ground the 0V line of the power supply for external output devices so that the devices do Not turn ON when the safety output line or the test output line is grounded.

Serious injury may possibly occur due to loss of required safety functions. Use appropriate components or devices according to the requirements given in the following table.

Controlling Devices	Requirements
Emergency stop switch	Use approved devices with Direct Opening Mechanism complying with IEC/EN 60947-5-1.
Door interlocking switch Limit switch	Use approved devices with Direct Opening Mechanism complying with IEC/EN 60947-5-1 and capable of switching micro loads of 24VDC, 4mA.
Safety sensor	Use approved sensors complying with the relevant product standards, regulations, and rules in the country where it is used.
Relay with forcibly guided contacts	Use approved devices with forcibly guided contacts complying with IEC61810-3. For feedback purpose, use devices with contacts capable of switching micro loads of 24VDC, 4mA.
Contactors	Use contactors with forcibly guided mechanism and monitor its auxiliary NC contact to detect failures of contactor. For feedback purpose, use devices with contacts capable of switching micro loads of 24VDC, 4mA.
Other devices	Evaluate whether devices used are appropriate to satisfy the requirements of safety category level.

Precautions for Safe Use

- **Handle with care**
Do not drop the NE1A-SCPU02-EIP to the ground or excessive vibration or mechanical shocks. The NE1A-SCPU02-EIP may be damaged and may not function properly.

- **Installation and storage environment**
Do not use or store the NE1A-SCPU02-EIP in any of the following locations.

- Locations subject to direct sunlight.
- Locations subject to temperatures or humidity outside the range specified in the specifications.
- Locations subject to condensation as the result of severe changes in temperature.
- Locations subject to corrosive or flammable gases.
- Locations subject to dust (especially iron dust) or salts.
- Locations subject to water, oil, or chemicals.
- Locations subject to shock or vibration.

Take appropriate and sufficient countermeasures when installing systems in the following locations. Inappropriate and insufficient measures may result in malfunction.

- Locations subject to static electricity or other forms of noise.
- Locations subject to strong electromagnetic fields.
- Locations subject to possible exposure to radioactivity.
- Locations close to power supplies.

- **Installation/ Mounting**

- Use the NE1A-SCPU02-EIP within an enclosure with IP54 protection or higher of IEC/EN 60529.
- Use DIN rail (TH35-7.5 according to IEC60715) for placing the NE1A-SCPU02-EIP into the control board.
- Mount the NE1A-SCPU02-EIP to DIN rails with attachments (TYPE PFP-M, not incorporated to this product), not to drop out of rails by vibration etc.
- Spacing should be available around the NE1A-SCPU02-EIP at least 5mm from its side and at least 50mm from its top and bottom surfaces for ventilation and wiring.
- This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference.

- **Installation/ Wiring**

- Use the following to wire external I/O devices to the NE1A-SCPU02-EIP.

Solid wire	0.2 to 2.5mm ² AWG24 to 12
Standard (Flexible) wire	0.34 to 1.5mm ² AWG22 to 16

- Disconnect the NE1A-SCPU02-EIP from power supply when wiring. Devices connected to NE1A-SCPU02-EIP may operate unexpectedly.
- Apply properly specified voltages to the NE1A-SCPU02-EIP inputs. Applying inappropriate DC voltage and any AC voltages cause the NE1A-SCPU02-EIP to fail.
- Be sure to separate the communication cable and the I/O cable from the high-voltage/current lines.
- Be cautious not to have your fingers caught when attaching connectors to the plugs on the NE1A-SCPU02-EIP.
- Mount screw of DeviceNet Connector and I/O Connector correctly. (0.25-0.3N•m)
- Incorrect wiring may lead to loss of safety function. Wire conductors correctly and verify the operation of the NE1A-SCPU02-EIP before commissioning the system in which NE1A-SCPU02-EIP is incorporated.
- After wiring is completed, be sure to remove label for wire clipping prevention on the NE1A-SCPU02-EIP to enable heat to escape for proper cooling.

- **Power Supply Selection**

- Use DC power supply satisfying requirements below.
- Secondary circuits of DC power supply is isolated from its primary circuit by double insulations or reinforced insulations.
- DC power supply satisfies the requirement for class 2 circuits or limited voltage/current circuit stated in UL 508.
- 20ms or over of the output hold time.
- DC power supply that satisfies the requirements for SELV given in IEC/EN60950-1 or EN 50178.

- **Periodical Inspection and Maintenance**

- Disconnect the NE1A-SCPU02-EIP from power supply when replacing. Devices connected to the NE1A-SCPU02-EIP may operate unexpectedly.
- Do not dismantle, repair, or modify the NE1A-SCPU02-EIP. It may lead to loss of its safety functions.

- **Disposal**

- Be cautious not to have you injured when dismantling the NE1A-SCPU02-EIP.

The above-mentioned is a part of directions. Please use it after reading the operation manual.

Additional Precautions According to ANSI/ISA 12.12.01

- This equipment is suitable for use in Class I, Div.2, Group A, B, C, D or Non-Hazardous Locations Only.
- WARNING: Explosion Hazard-Substitution of Components may Impair Suitability for Class I, Div.2.
- WARNING: Explosion Hazard. Do not Disconnect Equipment Unless Power Has Been Switched off or the Area Is Known to Be Non-Hazardous.
- This device is open-type and is required to be installed in an enclosure suitable for the environment and can only be accessed with the use of a tool or key.
- WARNING: Explosion Hazard - Do not connect USB Connector Unless Power Has Been Switched Off Or The Area Is Known To Be Non-Hazardous.

- Cet équipement convient à l'utilisation dans des emplacements de Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D, ou ne convient qu'à l'utilisation dans des endroits non dangereux.
- AVERTISSEMENT - Risque d'explosion - La substitution de composants peut rendre ce matériel inacceptable pour les emplacements de Classe I, Division 2.
- AVERTISSEMENT - Risque d'explosion - Avant de débrancher l'équipement, couper le courant ou s'assurer que l'emplacement est désigné non dangereux.
- Ce dispositif est de type ouvert et doit être installé dans un coffret adapté à l'environnement et auquel on ne pourra accéder uniquement au moyen d'un outil ou d'une clé.
- AVERTISSEMENT - Risque d'explosion - Ne pas déconnecter l'USB avant que l'alimentation ait été coupée ou que la zone soit reconnue comme non dangereuse.

1. SPECIFICATIONS

- **Environmental Specifications**

Item	Specifications
DeviceNet supply voltage	11 to 25VDC (Supplied from communications power supply)
Device supply voltage V0, V1, V2 ¹⁾	20.4 to 26.4VDC (24VDC, -15% to +10%)
DeviceNet current consumption	15mA at 24VDC
Current consumption V0 (internal logic circuit)	330mA at 24VDC
EMC	Conform to IEC61131-2
Operating Temperature	-10 to +55deg.C
Storage Temperature	-40 to +70deg.C
Relative Humidity	10 to 95% non-condensing
Vibration resistance	0.35 mm at 10 to 57Hz, 50m/s ² at 57 to 150Hz
Shock resistance	150m/s ² : 11ms
Protection degree	IP20
Over Voltage Category	II (per IEC61131-2: 4.4.2)
Pollution Degree	2
Altitude	Max.2000m
Weight	800g

¹⁾ V0-G0: for internal logic circuit, V1-G: for external input devices and test outputs
V2-G: for external output devices

- **Safety Input Specifications**

Item	Specifications
Inputs type	Current sinking
ON voltage	11VDC min.
OFF voltage	5VDC max.
OFF current	1mA max.
Input current	4.5mA

- **Test Output Specifications**

Item	Specifications
Outputs type	Current sourcing
Rated output current	0.7A max. / channel ²⁾
Residual voltage	1.2V max.
Leakage current	0.1mA max.

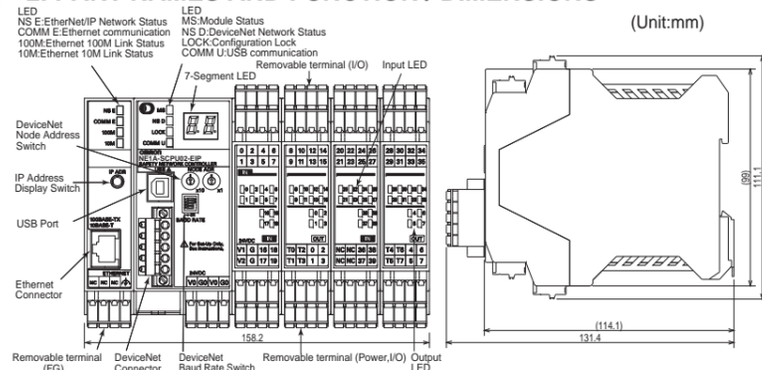
²⁾ T0-T7 total current at the same time:1.4A

- **Safety Output Specifications**

Item	Specifications
Outputs type	Current sourcing
Rated output current	0.5Amax. / channel
Residual voltage	1.2V max.
Leakage current	0.1mA max.

In case that a safety output is configured as "Safety Pulse Test", while this output is in an ON state, the pulsed off signal(pulse width:580µs) is output continuously for fault diagnosis. Confirm response time of device connected to safety outputs so the device does not malfunction due to this off pulse.

2. PART NAMES AND FUNCTION / DIMENSIONS



- **Indicators**

LED Designations	LED Color	Status	Description	
MS (Module Status)	Green	Lit	In Executing	
		Flashing	In Idle	
		Lit	In Critical fault	
NS D (DeviceNet Network Status)	Red	Flashing	In Recoverable fault	
		Green/Red	Flashing	In Self Testing, Waiting for TUNID, or Configuring
		-	Not lit	No power
LOCK (Configuration Lock)	Yellow	Lit	Online and connection established	
		Flashing	Online but connection not established	
		Not lit	Critical link failure	
COMM U (USB)	Yellow	Flashing	Connection time-out	
		Green/Red	Flashing	In Waiting for TUNID
		-	Not lit	Not online / Not powered
IN 0, 1, 2...39 (I/O status)	Red	Lit	Locked Valid Configuration	
		Flashing	Unlocked Valid Configuration	
		Not lit	Invalid Configuration	
NS E (EtherNet/IP Network Status)	Green	Lit	Communicating	
		Flashing	Not communicating	
		-	Not lit	Input / Output signal ON
100M (Ethernet 100M Link Status)	Yellow	Lit	Input / Output signal OFF	
		Flashing	Failure detected in the Input / Output circuit	
		Not lit	Discrepancy error has occurred in I/O set for dual channel mode	
10M (Ethernet 10M Link Status)	Yellow	Lit	Failure detected in the associated I/O circuit in case of dual channel configuration	
		Flashing	Failure detected in the associated I/O circuit in case of dual channel configuration	
		Not lit	Not online / Not powered	
COMM E (Ethernet)	Yellow	Lit	Online and connection established	
		Flashing	Online but connection not established	
		Not lit	Critical link failure	
100M (Ethernet 100M Link Status)	Yellow	Flashing	Connection time-out	
		Not lit	Not online / Not powered	
		Not lit	Not communicating	
10M (Ethernet 10M Link Status)	Yellow	Lit	Ethernet has established a 100Base-TX link.	
		Flashing	Ethernet has not established a 100Base-TX link.	
		Not lit	Ethernet has established a 10Base-T link.	
10M (Ethernet 10M Link Status)	Yellow	Lit	Ethernet has established a 10Base-T link.	
		Flashing	Ethernet has not established a 10Base-T link.	
		Not lit	Ethernet has not established a 10Base-T link.	

- **7 segment LEDs**

- At normal state, 7-Segment LED displays the node address of the NE1A-SCPU02-EIP itself in decimal number (00-63). The node address, depending on the operational state of the NE1A-SCPU02-EIP, turns "ON" or "Flashing".
- If in fault status, error code and error occurrence node address are displayed alternately in the order of node address.
- In "standalone mode", "nd" is displayed in the normal condition.

- **Dip Switch**



→ ON

Baud Rate	Switch			
	1	2	3	4
125Kbit/s(default)	OFF	OFF	OFF	OFF
250Kbit/s	ON	OFF	OFF	OFF
500Kbit/s	OFF	ON	OFF	OFF
Software setting	ON	ON	OFF	OFF
	OFF	OFF	ON	OFF
	OFF	ON	ON	OFF
	ON	ON	ON	OFF
Auto Baud Rate Detection	X	X	X	ON

X: Don't care

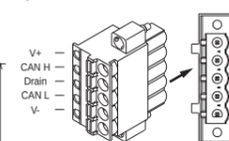
3. INTERNAL CIRCUITRY AND WIRING

- **Terminal Designations and functions**

Terminal Designations	Descriptions
V0	Power terminal for internal circuit (Logic).
G0	Power terminal for internal circuit (Logic).
V1	Power terminal for external input devices and test outputs.
G	Power terminal for external input devices and test outputs.
V2	Power terminal for external output devices e.g. safety outputs.
G	Power terminal for external output devices e.g. safety outputs.
IN0 through IN39	Terminal for Safety input signals.
T0 through T3	Test output terminal for use in conjunction with IN0 through IN19 safety inputs. Each test output provides a unique set of test pulse patterns. T3 also supports current monitoring of the output signal for e.g. muting applications.
T4 through T7	Test output terminal for use in conjunction with IN20 through IN39 safety inputs. Each test output provides a unique set of test pulse patterns. T7 also supports current monitoring of the output signal for e.g. muting applications.
OUT0 through OUT7	Terminal for Safety outputs
(FG)	Terminal for functional earth.

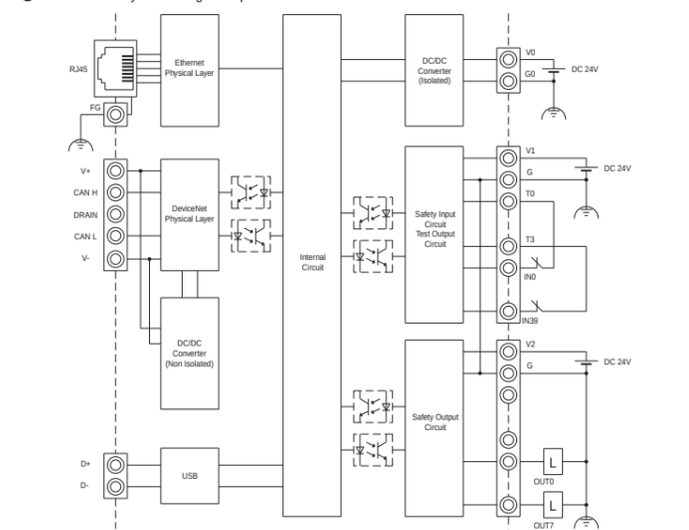
- When a problem cause is assumed to be the noise, install a functional earth terminal to a ground of 100 Ω max. For correct wirings, read the user's manual carefully to establish a ground.
- The maximum terminal temperature is 80 °C
- Use SELV Power Source for the DC main power source.

- **DeviceNet Connector**

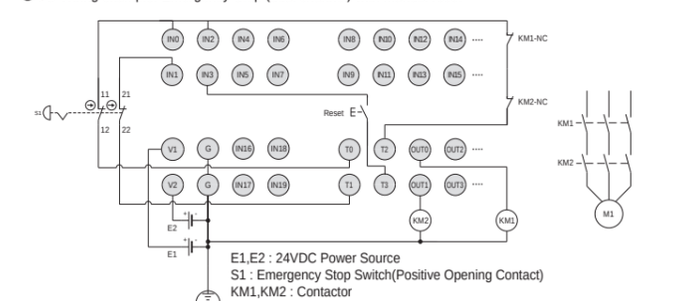


Color	Description
Red	V+
White	Signal(CAN H)
-	Drain
Blue	Signal(CAN L)
Black	V-

- **Internal Circuitry and wiring example**



- **I/O Wiring example: Emergency Stop (dual channel) with manual reset**



Suitability for Use

Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards, codes or regulations which apply to the combination of the Product in the Buyer's application or use of the Product. At Buyer's request, Omron will provide applicable third party certification documents identifying ratings and limitations of use which apply to the Product. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the Product in combination with the end product, machine, system, or other application or use. Buyer shall be solely responsible for determining appropriateness of the particular Product with respect to Buyer's application, product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases.

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

OMRON Corporation (Manufacturer)

Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto, 600-8530 JAPAN
Contact: www.ia.omron.com

Regional Headquarters

OMRON EUROPE B.V. (Importer in EU)

Wegalaan 67-69,2132 JD Hoofddorp

The Netherlands

Tel: (31)2356-81-300

Fax: (31)2356-81-388

Fax: (31)2356-81-388

OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.

No. 438A Alexandra Road #05-05/08

(Lobby 2), Alexandra Technopark,

Singapore 119967

Tel: (65) 6835-3011

Fax: (65) 6835-2711

Fax: (65) 6835-2711

OMRON ELECTRONICS LLC

2895 Greenspoint Parkway, Suite 200

Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A.

Tel: (1) 847-843-7900