OMRON

™E2C-EDA [

デジタルアンプ分離近接センサアンプユニット

取扱説明書

このたびは、本製品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。 ご使用に際しては、次の内容をお守りください。

- ・電気の知識を有する専門家がお取り扱いください。
- ・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。
- ・この取扱説明書はいつでも参照できるよう大切に保管してください。

オムロン株式会社

(1/2)

© OMRON Corporation 2004 All Rights Reserved.

安全上の要点

- 以下に示す項目は安全を確保するうえで必要なことですので必ず守ってください。
- 1)引火性・爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- 2)水、油、化学薬品の飛沫のある場所、蒸気のあたる場所では使用しないでください。
- 3)製品の分解、修理・改造をしないでください。 4)定格範囲を超える電圧、電流を印加しないでください。
- 5) 電源の極性など、誤配線をしないでください。
- 6)負荷の接続を正しく行ってください。 7)負荷の両端を短絡させないでください。
-)ケースが破損した状態で使用しないでください
- 9)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

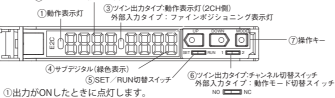
- 1)電力線、動力線と本製品の配線は別配線としてください。同一配線あるいは同一ダクトにすると誘導 を受け、誤動作や破損の原因となることがあります。
- 2)コードの延長は30m以下としてください。延長には0.3mm2以上のコードをご使用ください。 3)電源投入後、200ms以上経過後に検出が可能となります。
- 負荷と本製品の電源が別の場合、必ず本製品の電源を先に投入してください。
- コード引き出しタイプにて連結使用時の場合は、電源を同時に入れてください。 連結されたセンサ間での電源投入時間差が30ms以上の場合は、
- 相互干渉防止機能が正常に動作しない、またモバイルコンソールが
- 使用できない場合があります。 4)保護カバーは必ず装着した状態で使用してください。
- 5)コネクタタイプを使用される場合、感電や短絡防止のため、使用しない
- 連結用電源端子には保護用シール(コネクタ:E3X-CNシリーズに付 属)を貼ってください。
- 6)通信ユニット接続専用タイプを使用される場合、感電や短絡防止のため、使用しない連結用端子に は保護用キャップ(通信ユニット:E3X-ECT/CRTに付属)を付けてください。 7)通信ユニット接続専用タイプの連結を着脱するときは、
- 連結部が斜めにならないようにしてください。 8) センサヘッドのコネクタを着脱するときや、アンプを着脱、増設するときは、
- 必ず雷源を切ってください。 9)電源遮断や静電気などのノイズにより書き込みエラーが発生
- (ERR/EEPが点滅表示)した場合、体の設定キーによる設定 初期化処理を行ってください。
- 10)モバイルコンソールで操作する場合
- モバイルコンソール形E3X-MC11-SV2を使用してください。 形E3X-MC11、形E3X-MC11-Sは使用できません。(通信ユニット接続専用タイプはモバイルコンソールが使用できません。)
- 11)形E3X-DA-Nとは光通信できません。
- 12)電源投入直後は使用環境に応じて検出量が安定するまで時間がかかる場合があります。 13) 電源遮断時に出力パルスが発生する場合がありますので、負荷あるいは負荷ラインの電源を先行
- て遮断してください。 14)形E3C-LDAのセンサヘッドは使用できません。接続した場合、破損の可能性があります。
- 15)相互干渉防止を有効にした場合、ファインボジショニング実行時間が長くなります。 16)清掃には、シンナー、ベンジン、アセトン、灯油類は使用しないでください。
- 17)断線検知出力機能は断線時以外で、検出量の大きい設置環境下で稀に出力することがあります。 設置時、断線検知の出力が出ていないことを確認のうえ、ご使用ください。
- ■パッケージ内容の確認 ・アンプユニット 1台 ·取扱説明書(本書) 1部

1. 定格/性能

| タイプ | | 高機能ツイン出力タイプ | | 高機能外部入力タイプ | | 通信ユニット |
|---------------|-----|--|---------------|-----------------|------------|------------|
| 接続方式 | ť | コード引き出しタイプ | コネクタタイプ*1 | コード引き出しタイプ | コネクタタイプ*1 | 接続専用タイプ*3 |
| 形式 (E2C-) | NPN | EDA11 | EDA6 | EDA21 | EDA7 | EDA0 |
| | PNP | EDA41 | EDA8 | EDA51 | EDA9 | _ |
| 電源電圧 | E | | | 4V±10% リップ | | |
| 消費電力 | b | | 消費電力 | 1080mW以下(24 | V時45mA) | |
| 制御出力 | b | | オープ | ンコレクタ(DC26.4 | IV以下) | |
| | | | 負荷電流: | 50mA以下、残留電 | 置圧:1V以下 | _ |
| タイマ機能 | 能 | | OFF/オフテ | - イレイ/オンディレ・ | イ/ワンショット | |
| タイマ時 | 間 | | | 1ms~5s | | |
| 微分検出モ | :-K | あり | | | | |
| ファインポジショニング機能 | | あり | | | | |
| 相互干渉防止機能 | | あり〈間欠発振方式〉*2 応答時間=(接続台数+1)×15ms | | | | |
| | | 2~5台 | | | | |
| 入出力設定 | | 出力設定(2CH) | 出力/エリア出力 | 外部入力設定(| 各種ティーチング | 出力設定(2CH出力 |
| | | /自己診断出力/ | /断線検知出力) | /ファインホ | 『ジショニング | /エリア出力 |
| | | | | /ゼロリセット | / 同期検出) | /自己診断出力 |
| | | | | | | / 断線検知出力) |
| 応答時間 | | | 「5.詳 | 細設定」 検出機能 | 能参照 | |
| 周囲温度 | | 動作時:1~2台連結時/−10~55℃,3~5台連結時/−10~50℃,6~16台連結時/−10~45℃ | | | | |
| | | 17~30台連結時 | 寺(EDAOをE3X-E0 | CTと連結する場合 | /-10~40°C | |
| | | 但しEDR6-□と¥ | 且み合わせ時: | | | |
| | | 3~4台連結時/- | 10~50℃.5~8台連 | 結時/-10~45℃.9 | 9~16台連結時/- | -10~40℃ |
| | | 17~30台連結時 | 寺(EDAOをE3X-E0 | CTと連結する場合 | /-10~35°C | |
| | | 保存時:−20~70°C(ただし、氷結、結露しないこと) | | | | |
| 周囲湿月 | ŧ | | | 5~85%RH(ただし | 、結露しないこと) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2. 各部の名称とはたらき

②メインデジタル(赤色表示)



- ツイン出力タイプの場合、1CHの出力がONしたときに点灯します。
- ②検出量や機能の名称を表示します。 ③ツイン出力タイプの場合、2CH側の出力がONしたときに点灯します。
- 外部入力タイプの場合、ファインポジショニングを設定すると点灯します。 ④検出時の補助的な情報や機能の設定値を表示します。
- ⑤モードの切替を行います。 ⑥ツイン出力タイプの場合、表示や設定を行うチャンネルを選択します。
- 外部入力タイプの場合、検出時にONするか非検出時にONするかを選びます。 ⑦表示の切替や機能の設定操作を行います。

3. 操作の基礎知識

■モードの切替

モードの切替は「SET/RUN切替スイッチ」で行います。

日的にあったモードに切替えて操作してください。

| モード | 内容 |
|-----|--|
| SET | 検出条件やティーチングによりしきい値を設定、設定初期化するときに選びます。 |
| RUN | 実際に検出を行うときや以下の設定を行うときに選びます。 しきい値マニュアル調整、位置決めティーチング、ワークありなしティーチング、 ファインボジショニング、ゼロリセット、キーロックが選択できます。 |

■ キー操作

表示の切替や検出条件の設定操作は、操作キーで行います。

| イーの役割は、現住進んでいるモートにようて変わります。 | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|--|
| h offer | キーのはたらき | | | |
| キーの種類 | RUN T -F | SET-E-F | | |
| UP‡- | しきい値を上げます。 | 設定内容によってはたらきが変わります。 ・ティーチングを実行 ・設定値の変更(順方向) | | |
| DOWN‡- | しきい値を下げます。 | 設定内容によってはたらきが変わります。 ・ティーチングを実行 ・設定値の変更(逆方向) | | |
| MODE‡- | 「MODEキー設定」によってはたらきが 変わります。※1 ・位置決めティーチング(工場出荷時) ・ワークありなしティーチング ・ファインボジショニング実行 ・ゼロリセット実行 | 設定したい機能の表示を切り替えます。 | | |

※1 設定方法は「4.基本設定」参照

■ 表示の見方

保護用シール

連結用電源端子

、 保護用キャップ

連結用端子

メインデジタルとサブデジタルに表示される内容は、現在選んでいるモードによって異な ります。工場出荷後、初めて電源を入れるとRUNモードの内容が表示されます。

| モード | メインデジタル(赤色表示) | サブデジタル(緑色表示) |
|------|---|---|
| SET | キー操作によって検出量*や機能名称を順番に表示します。 *「検出機能」に[DIFF](微分動作)を設定している場合でも検出量表示となります。 | キー操作によってしきい値やメインデジタルに 表示している機能の設定値を順番に表示します。 *「検出機能」に[DIFF](微分動作)を設定してい る場合は検出量変化に対するしきい値を表示します。 |
| RUN* | 現在の検出量を表示します。(工場出荷時) 「検出機能」に[DIFF(競分動作)を設定 している場合は検出変化量を表示します。 | 現在のしきい値を表示します。(工場出荷時)「検 出機能」に [DIFF] (微分動作) を設定している場 合は検出変化量に対するしきい値を表示します。 |

※表示内容は「表示切替」機能で変更することができます。「5.詳細設定」参照

内容

4.基本設定

1 動作モードを設定する

検出時にONするか非検出時にONするかを選びます。

NO (ノーマリーオープン) | 検出時に出力がONします。

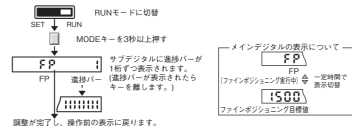
| (工場出荷時) | 「検出機能」に [DIFF] (微分動作) を設定している場合はエッジ検出 時出力がONします。 |
|---------------------------------|--|
| NC (ノーマリークローズ) | 非検出時に出力がONします。 「検出機能」に [DIFF] (微分動作) を設定している場合はエッジ検出 時出力がOFFします。 |
| ●設定方法は、アンプユニッ | トのタイプによって異なります。 |
| 形式 | 設定方法 |
| ツイン出力タイプ | SETモードの「動作モード」で設定します。 「5.詳細設定」参照 |
| 外部入力タイプ | 動作モード切替SWで選びます。 NO NO NC |

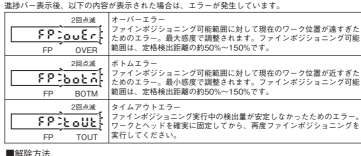
2 感度を調整する(必要に応じて)

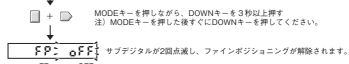
現在検出中の検出量を「ファインポジショニング目標値(1500固定)」近くに調整した いときに行う操作です。ファインポジショニングは必ず検出物体とヘッドを固定して、検 出量が安定している状態で実行してください。このとき、しきい値は1500になります。

■設定方法

あらかじめ、「MODEキー設定」機能の設定が「FP](ファインポジショニング)になっていることを確認してください。工場出荷時は、[PPT](位置決めティーチング)が設定されています。「5.詳細設定」参照







3 しきい値を設定する

①位置決めティーチング

位置決めしたい位置にワークがある状態で行います。 (ワークあり状態)検出量をしきい値として設定します。

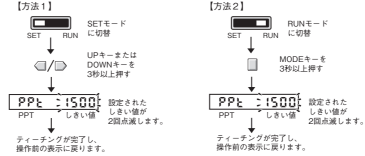
RUNモードに切替

「検出機能」に [DIFF] (微分動作)を設定している場合、位置決めティーチ ングはできません。

センサヘッド

■設定方法

【方法2】の場合は、あらかじめ [MODEキー設定] 機能の設定が [PPT] (位置決め ティーチング)になっていることを確認して下さい。「5.詳細設定」参照



②ワークありなしティーチング

ワークありとワークなしの2点をそれぞれ検出し、その中間値の検出量をしきい値として設定します。

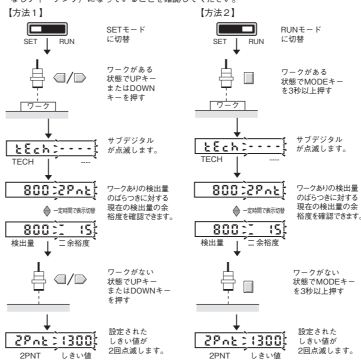
「検出機能」に [DIFF] (微分動作) を設定している場合、ワークありとワークなし の2点の検出量の差の半分の値をしきい値とします。

■設定方法

ティーチングが完了し

操作前の表示に戻ります。

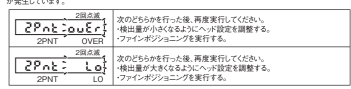
【方法2】の場合は、あらかじめ [MODEキー設定] 機能の設定が [2PNT] (ワークあり なしティーチング)になっていることを確認してください。



ティーチングが完了し

操作前の表示に戻ります。

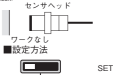
●設定エラー時 ワークがない状態でUPキーまたはDOWNキーを押した後、以下の内容が表示された場合は、エラー が発生しています。



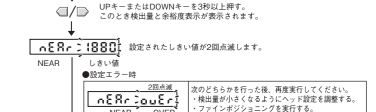
③ワークなしティーチング

ワークがない(背景)状態で設定します。 (ワークなし状態)検出量の約+6%をしきい値として設定します。

「検出機能」に [DIFF] (微分動作)を設定している場合、 (ワークなし状態の) 検出量の上側で安定して検出できる最小の位置にしきい値が設定されます。







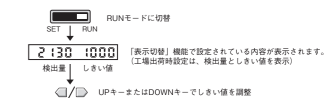
OVER

ティーチングが完了し、操作前の表示に戻ります。

NEAR

■しきい値マニュアル設定 しきい値を手動で設定します。

■設定方法



◯ しきい値が大きくなります。

■ しきい値が小さくなります。 UPキーまたはDOWNキーを押下してしきい値を変更している時は、 「表示切替」機能で設定されている内容にかかわらず、必ずサブデジタルに デジタルしきい値が表示されます。しきい値変更終了後、約5秒で「表示切替」

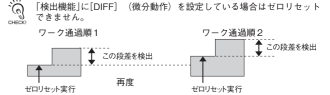
4 基準値を登録する(ゼロリセット)

基準値検出量「0」を登録し、基準に対するしきい値に対して検出を行います。 ワークの基準値の変化や使用環境による検出量の変化がある場合、ゼロリセット実行することに より、より安定した検出ができます。

メインデジタルに表示されている検出量の表示を「0」にします。 サブデジタルの表示されているしきい値はシフトされません。

機能で設定されている表示に戻ります。

あらかじめ「MODEキー設定」機能の設定を [ORST] (ゼロリセット)に変更しておいてください。 工場出荷時は [PPT] (位置決めティーチング) が設定されています。 [5.詳細設定] 参照

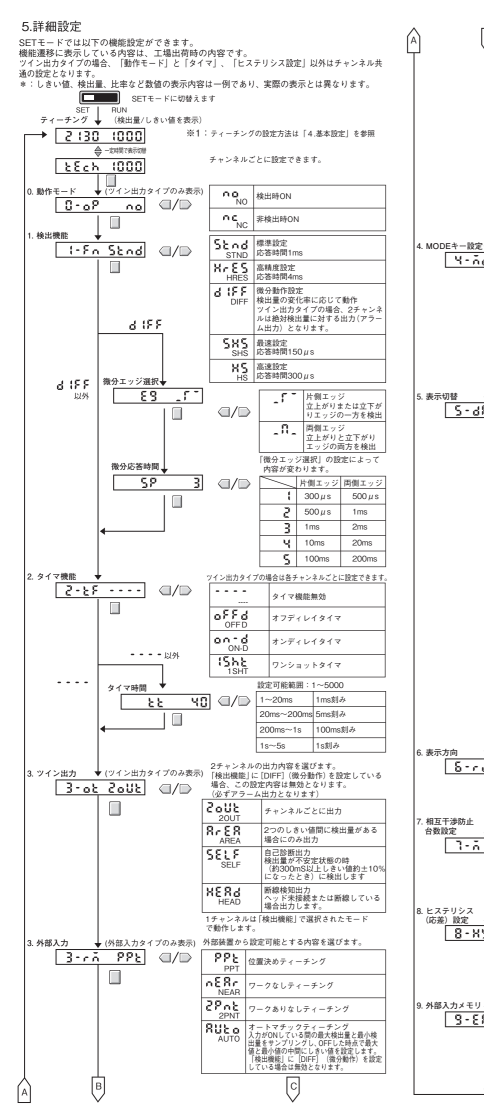


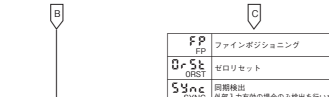


しきい値 量の表示が「0」

になります。







SYNC 外部入力有効の場合のみ検出を行います。

| 有効パルス幅について | |
|-------------------|---------------------------|
| 選択肢 | パルス幅 |
| PPŁ, nERr 2PnŁ | 0.1s~2s |
| OrSt, FP | (実行) 0.1s~2s (解除) 3s以上 |
| 8Uto | ON有効パルス幅 0.1s以上 |
| Sync | 検出開始時間 500μs以上 |

RUNモードのときのMODEキーの役割を選びます。 PPE 付置決めティーチング宝行 3005 ワークありなしティーチング実行 50 ファインポジショニング実行 OrSt ORST

RUNモードのときに表示させる内容を選びます。 SETモードに移行したときは、この設定に関わらず 「検出量としきい値」が表示されます。

ゼロリセット実行

| 3 1 12 2000 検出量 しきい値 | 検出量としきい値 |
|--|---|
| P 123 2000 検出比率 しきい値 | 検出比率としきい値 検出比率:しきい値に 対する検出量の比率(%) |
| PERY bot る PEAK BOTM ◆ 一定時間で表示切潜 | 一定時間(2S)のビーク 検出量とボトム検出量 |
| 3 1 12 23 15 ピーク検出量 ボトム検出量 | |
| 0-98 c-bb 0-PE C-BT | 検出時のピーク検出量と 非検出時のボトム検出量 検出時、非検出時に表示 が切り替わります。 |
| 検出状態 | アナログバー表示 現在の検出状態をバー 表示します。 ワークが近づくに つれて右側からバーが 点灯していきます。 |
| 3112 PERY 現在の検出量 PEAK → 定時間で表示切替 | 現在の検出量とピーク時の検出量 |
| 3 1 12 3800 現在の検出量 ピーク検出量 | |

d 123 通常表示 |8-----|8:23| □/□-E2 IP LTD転

相互干渉防止台数を設定します。相互干渉を防止させたい台数のみアンプを連結させ、連結させているアンプすべてに設定してください。設定後、必ず電源再投入してください。設定可能範囲:2 [2UT] ~5 [5UT] . 相互干渉防止 台数設定 088 7-51 ☆ | 相互干渉防止機能は機能しません。

3. ヒステリシス (応差) 設定 8-XY 30

4-50

5-88

PPE @/D

 \Box/\Box

ヒステリシス(応差)を設定します。 ワークのばたつさぎ大きい場合やよりシビアな 検出を行いたい場合に調整ください。 設定可能範囲:10~2000

Zch

検出量とチャンネル番号

ツイン出力タイプの場合は各チャンネルごとに設定できます。

 外部入力メモリ ↓ (外部入力タイプのみ表示) 9-89

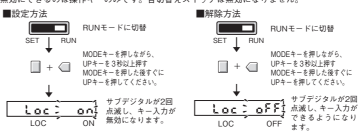
外部入力の実行結果をEEPROMに書込むかどうかを 選びます。 外部入力を頻繁に行う場合は、設定をOFFにしてく ださい。(書込み可能回数:約10万回)

②↑ 実行結果をEEPROMに書込む **○FF** ま行結果をEEPROMに書込まない

6.便利な機能

■ キーロック

キー操作をすべて無効にします。キーの誤操作を防止するのに役立ちます。 無効にできるのは操作キーのみです。各切替えスイッチは無効になりません。

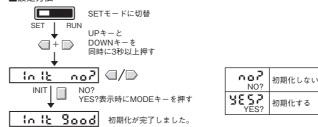


キーロック中にキー入力した場合 キーロック中に解除以外のキーを入力した場合。 ELoc [LOC] が2回点滅し、キーロックであることを知らせます。

■ 設定データを初期化する(設定初期化処理)

設定内容をすべて初期化し、工場出荷時の状態に戻します。

■設定方法



7.アンプユニットの設置

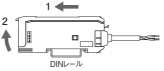
センサヘッドコネクタ側のツメをレールにかけて、 フックがロックするまで押し込みます。 必ずセンサヘッドコネクタ側をレールにかけて 取付けてください。

逆に取付けると取付け強度が低下します。

DINレール センサヘッドコネクタ側のツメ

■取外し

1の方向に押しつけたままセンサヘッドコネクタ側 を2の方向へ持ち上げます。



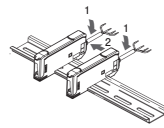
■連結して使用する場合(コネクタタイプ/通信ユニット接続専用タイプの場合) コネクタタイプは16台まで連結することができます。通信ユニット接続専用タイプは通信ユニット形 E3X-ECTと接続する場合は30台まで、形E3X-CRTと接続する場合は16台まで連結することができ

1.アンプユニットをそれぞれDINレールに取付けます。

2.アンプユニットをスライドさせ、カチッと音がするまでコネクタを差し込みます。

振動などで連結部が離れる場合は、別売のエンドプレート(形PFP-M)で固定してください。 取外しは逆の順番で行ってください。

必ずアンプユニットの連結を外してからDINレールから取外してください。



8.センサヘッドの接続

1.保護カバーを開けます

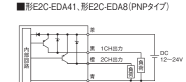
2.センサヘッドのコネクタ部のロックレバーが上になるように向け、コネクタ挿入口に奥まで 差し込 みます。

取外しは、ロックレバーを押しながら、引き抜いてください。



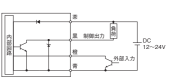
9.入出力段回路図

■形E2C-EDA11、形E2C-EDA6(NPNタイプ)



■形F2C-FDA21. 形F2C-FDA7(NPNタイプ)



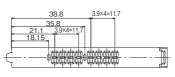




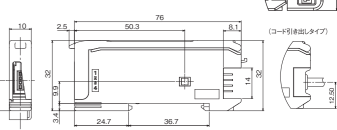
*形E2C-EDA0は通信ユニット接続専用タイプです。

10.外形寸法図

(単位:mm) (通信ユニット接続専用タイプ)







当社商品は、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・身体に危険が及び うる田徐
- (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 インタストリアルオートメーションビシネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

携帯電話・PHS・IP電話などでは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.ip

●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。

AV 2014年7月



Proximity Sensors with Separate Digital Amplifier Amplifier Units

INSTRUCTION SHEET

TRACEABILITY INFORMATION

Representative in EU Omron Europe B.V. Wegalaan 67-69 Wegalaan 67-69 2132 JD Hoofddorg

Kvoto 600-8530 JAPAN Ayabe Factory 3-2 Narutani, Nakayama-chc

Ayabe-shi, Kyoto 623-0105 JAPAN

In a residential environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

© OMRON Corporation 2004 All Rights Reserved.



Power supply

connector

PRECAUTIONS FOR SAFE USE

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

- Do not use the Amplifier Unit in environments subject to flammable or explosive gases.
 Do not use the Amplifier Unit in environments subject to exposure to water, oil, chemicals, etc.
 Do not attempt to disassemble, repair, or modify the Amplifier Unit in any way.
- Do not apply voltages or currents that exceed the rated ranges.
-) Wire the Amplifier Unit correctly, e.g., do not reverse the polarity of the power supply.
- 6) Connect the load correctly.
 7) Do not short both ends of the load.
- 8) Do not use the Amplifier Unit if the case is damaged.
 9) When disposing of the Amplifier Unit, treat it as industrial waste

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

Please observe the following precautions to prevent failure to operate, malfunction, or undesirable

- Please observe the following precautions to prevent failure to operate, malfunction, or undesirable effects on product performance.

 1) Wire the Amplifier Unit separately from power supply or high-voltage lines. If the Amplifier Unit wiring is wired together with or placed in the same duct as high-power lines, inductive noise me cause operating errors or damage the Amplifier Unit of .3 mm² or larger for the extension cable.

 2) Do not extend the cable to more than 30 m, and use a wire size of .0 mm² or larger for the extension cable.

 3) The Amplifier Unit is ready to operate 200 ms after the power supply is turned ON. If the Amplifier Unit and load are connected to power supply at the same time when you connecting use the Amplifier Unit with cables. Mutual interference prevention might not operate normally or mobile console might not be able to be used when the difference between connected Amplifiers at the power supply turning or time is 30ms or more.

 4) Always keep the protective cover in place when using the Amplifier Unit.

 5) When using a connector model place a protective label (moving in place when the difference between connectors) and the connectors of the connectors of

- 5) When using a connector model, place a protective label (provided with the E3X-CN series connectors) on the power supply connecting terminals that are not used, to prevent electric shock or short circuit.
- 6) When using a communication unit connection model, place a protective cap (provided with the E3X-ECT/CRT communication unit) on the connecting
- terminals that are not used, to prevent electric shock or short circuit.

 7) When connecting or removing the communication unit connection
- model, make sure that the connecting part is not slanted.

 8) Always turn OFF the power supply before connecting or disconnecting Sensor
- Heads, joining or separating Amplifier Units, or adding Amplifier Units.

 9) If the data is not written to the EEPROM correctly due to a power failure or
- 9) If the data is not written to the EEPHOM contectly due to a power latitude of static-electric noise, initialize the settings using the keys on the Amplifier Unit.
 10) Using a Mobile Console (The communication unit connection

 Power Supply Connecting Termina
 - model cannot use a mobile console.)
 Use the E3X-MC11-SV2 Mobile Console for the E2C-EDA-series Amplifier Units. Other Mobile
- Consoles, such as the E3X-MC11,E3X-MC11-S, cannot be used.

 11) Optical communications are not possible with an E3X-DA-N Amplifier Unit.
- 12) Depending on the application environment, time may be required for the detection level to stabilize after the power supply is turned ON. 13) Output pulses may occur when the power is interrupted and so turn OFF the power to the load or
- load line before turning OFF the power to the Sensor.

 14) The Sensor Head of E3C-LDA cannot be used. It may damage, if it connects.
- 15) When mutual interference prevention is confirmed, the execution time of fine positioning becomes long.
 16) Do not use thinners, benzine, acetone, or kerosene for cleaning the Amplifier Unit.
- 17) A disconnection output may be rarely outputted under the large installation conditions of a detection level also except disconnection ■ Confirming the Package Contents
- Instruction Sheet (this sheet): 1

1. Ratings and Specifications

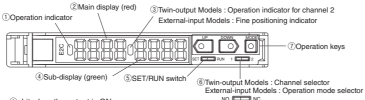
Type Advanced, twin-output models Advanced, external-input models Communication uni Prewired Separate Prewired Separate connection model * connector* connector* E2C-EDA0 Model number NPN E2C-EDA11 PNP E2C-EDA41 12 to 24 VDC±10% ripple(p-p) 10%max. 1,080mW max. (45mA max. at 24 VDC) Supply voltage ver consumptio Open collector (26.4 VDC max.): Control output Load current: 50mA max.; residual voltage: 1 V max. Timer OFF, OFF-delay, or one-shot Timer time 1 ms to 5 s ifferential detection mo Supported Fine positioning Supported Mutual interference Supported (intermittent oscillation system)* prevention response time = (number of Amplifier Units + 1)×15 ms The number of setting : 2 to 5 I/O settings Output setting (channel 2 output, External input setting (teaching area output, self diagnosis output, or disconnection output) method, fine positioning, zero reset, or synchronous detection) [2CH output]/area outp /self-diagnosis output) Response time Refer to 5.Detailed Settings Detection Method Groups of 1 to 2 Amplifiers: -10°C to 55°C Groups of 3 to 5 Amplifiers: -10°C to 50°C Groups of 6 to 16 Amplifiers: -10°C to 45°C Groups of 17 to 30 Amplifiers: -10°C to 40°C Operation Ambient Combination with EDR6-Groups of 3 to 4 Amplifiers: -10°C to 50°C Groups of 5 to 8 Amplifiers: -10°C to 45°C Groups of 9 to 16 Amplifiers: -10°C to 40°C Groups of 17 to 30 Amplifiers: -10°C to 35°C -20°C to 70°C (with no icing or condensation) Operation/Storage: 35 to 85 %RH (with no condensation) Ambient humidity Vibration 10 to 55 Hz, 1.5mm double amplitude 2 hours each in X, Y, and Z directions

- *1: When using individually or as a master, obtain the E3X-CN21 Master Connector (4-conductor), and when using as a slave, obtain the E3X-CN22 Slave Connector (2-conductor). Either Connector can be used.

 *2: Communications are disabled if SIAS is selected for the detection mode, and the communications functions for multual interference prevention and the Mobile Console will not function.

 *3: Connectable communication units are E3X-ECT (30 units max.) and E3X-CRT (16 units max.). For details on names of each part and settings, refer to items of the twin output model.

2. Nomenclature



- Lit when the output is ON.
- Twin-output Models: Lit when the output for channel 1 is ON.
- Displays the detection level or the function name.
- Twin-output Models: Lit when the output for channel 2 is ON. External-input Models: Lit when fine positioning is set.
- Displays supplemental detection information, the setting of a function, etc.
- Used to switch the mode.
- Twin-output Models: Used to select the channel to display or set.
- External-input Models: Used to select normally-open or normally-close operation (7) Used to change the display, set functions, etc.

3. Basic Operating Information

Setting the Mode

The mode is set using the SET/RUN switch. Set this switch according to the operation to be performed.

| Mo | ode | Description |
|----|-----|---|
| SE | ΞT | Select to set detection conditions, to teach the threshold value, to set initializing, etc. |
| RU | | Select for actual detection operation or set the following: Manual adjustment of thresholds, Positioning teaching, Teaching with and without a workpiece, Fine positioning, Zero reset, or Key lock |

Kev Operations

The operation keys are used to switch the displays and set detection conditions. The functions of the keys depend on the current mode

| | Function | | |
|----------|---|--|--|
| Key | RUN mode | SET mode | |
| UP key | Increases the threshold. | Depends on the setting. •Executes teaching. •Changes the setting forward. | |
| DOWN key | Decreases the threshold. | Depends on the setting. •Executes teaching. •Changes the setting in reverse. | |
| MODE key | Depends in the MODE key setting (See note.) -Executes positioning teaching(default setting)Teaching with and without a workpieceExecutes fine positioningExecutes a zero reset. | Switches the function to be set on the display. | |

Note: Refer to 4.Basic settings for the setting method.

otector seal Reading Displays

The information displayed on the main display and sub-display depends on the current mode. For the default settings, the RUN mode displays will appear when the power supply is turned ON for the first

| Mode | Main display (red) | Sub-display (green) |
|------------------|---|--|
| SET | Displays the detection level,* function name, or other information depending on the key operation. *The detection level will be displayed even if DIFF (differential operation) is set for the detection method. | Displays threshold value* or the setting of the function displayed on the main display depending on the key operation. *The threshold value for the change in the detection level will be displayed if DIFF (differential operation) is set for the detection method. |
| UN See note.) | For the default setting, the current detection level will be displayed. The change in the detection level will be displayed when DIFF (differential operation) is set for the detection mode. | For the default setting, the current threshold value will be displayed. The threshold value for the change in the detection level will be displayed if DIFF (differential operation) is set for the detection method. |

Note: The information that appears on the displays can be set using the display switch function. Refer to 5. Detailed Settings.

4. Basic Settings

1 Setting the Operation Mode

Select either normally-open or normally-close operation.

| Selection | Description |
|--------------------------------|---|
| NO(normally-open) (default) | The output will turn ON when the detection level is above the threshold. If DIFF (differential operation) is set for the detection method, the output will turn ON when an edge is detected. |
| NC(normally-close) | The output will turn ON when the detection level is below the threshold. If DIFF (differential operation) is set for the detection method, the output will turn OFF when an edge is detected. |

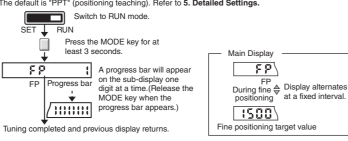
The setting method depends on the type of Amplifier Unit.

| Туре | Setting method |
|----------------------|---|
| Twin-output model | Set as the operation mode in SET mode. Refer to 5. Detailed Settings. |
| External-input model | Set using the operation mode selector. NO NO NC |

2 Adjusting the sensitivity (as Required)

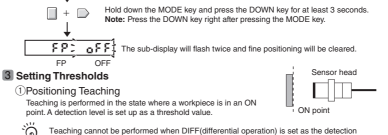
Fine positioning can be used to adjust the detection level that is currently being received to the fine positioning target value (1,500). Before executes fine positioning, always secure the workpiece and Sensor Head and be sure that the detection level is stable.

Confirm that the MODE key setting is FP(fine positioning) in advance. The default is "PPT" (positioning teaching). Refer to 5. Detailed Settings.



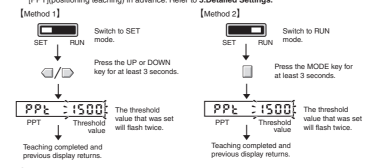
Setting Errors

| An error has occurred if one of the following display appears the progress bar is displayed. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Flashes twice FP OVER | Over Error It is the error for the present workpiece position having been too far to the fine positioning possible range. It is adjusted by the maximum sensitivity. The fine positioning possible range is 50 to 150% of measurement range. | | | |
| Flashes twice FP BOTM | Bottom Error It is the error for the present workpiece position having been too near to the fine positioning possible range. It is adjusted by the minimum sensitivity. The fine positioning possible range is 50 to 150% of measurement range. | | | |
| Flashes twice FP TOUT | Timeout Error An error occurred because the detection level was not stable during fine positioning. Make sure that the workpiece and Sensor Head are secured and retune the sensitivity. | | | |
| ●Clearing method | | | | |
| Switch to RUN mode | | | | |



method Setting method

In the case of a [Method 2], please check that a setup of a "MODE key setting" function is [PPT](positioning teaching) in advance. Refer to 5.Detailed Settings.



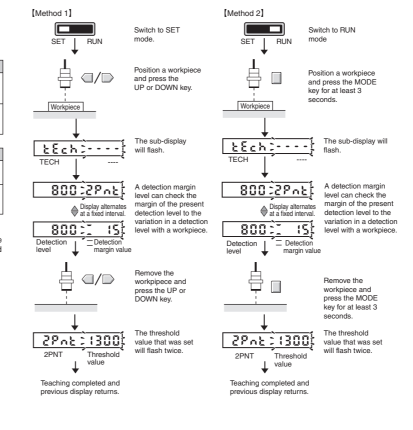
2 Teaching With and Without a Workpiece

Teaching can be performed twice, once with and once without a workpiece, and the value between the two measured values is set as the threshold.

If DIFF (differential operation) is set for the detection method, the threshold value will be set to half of the difference between the two measured values.

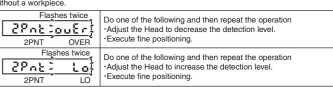
Setting method

In the case of a [Method 2], please check that a setup of a "MODE key setting" function is [2PNT](teaching with and without a workpiece) in advance. Refer to 5.Detailed Settings.



Setting Errors

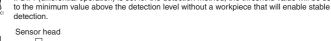
An error has occurred if any of the following is display when the UP or DOWN key is pressed without a workpiece.



3 No-workpiece Teaching

Teaching is performed in the state where there is no workpiece. It sets up about +6% of a detection level as a threshold value. It is stabilized and a very small difference can be detected.

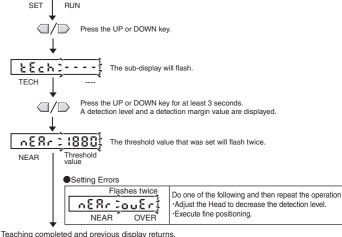
If DIFF(differential operation) is set for the detection method, the threshold value will be set



Switch to SET mode



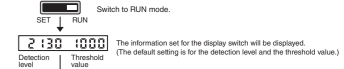
Setting method



4 Manually Setting Threshold Values

A threshold value can be set manually.

Setting method



Adjust the threshold value with the UP and DOWN keys. Increases the threshold value.

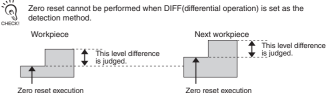
Decreases the threshold value When the UP or DOWN key is pressed to change the threshold value, the threshold value will be displayed on the sub-display regardless of the display switch setting. The information set for the display switch setting will return approximately 5 seconds after the threshold is changed.

5 A zero point is registered. (zero reset)

The standard position of a workpiece is registered as "detection level =0", and it judges to the amount of change of a detection level. When there is change of the standard position of a workpiece or change of the detection level by the operating condition, detection stabilized when performing zero reset can be

Execution of zero reset shifts to "0" the detection level currently displayed on the main display. The threshold value currently displayed on the sub display is not shifted.

Please set "a MODE key settings" as "0RST" in advance. The default is "PPT" (positioning teaching). Refer to 5.Detailed Settings.



Setting method





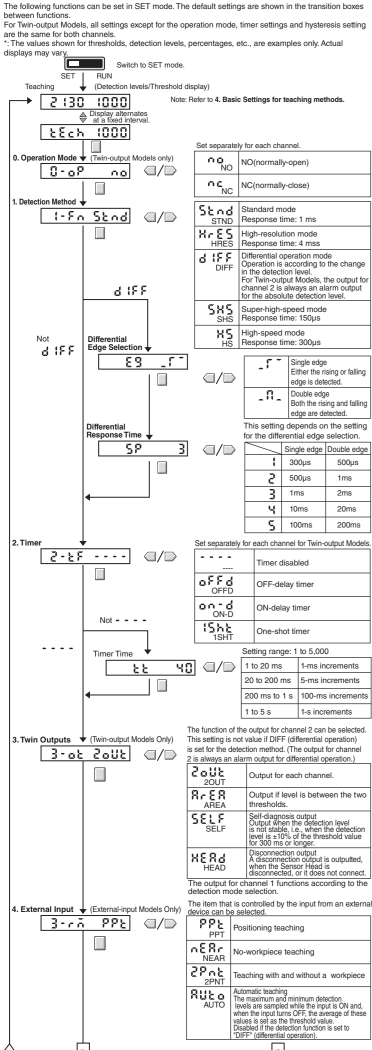
Press the MODE key for at

Zero reset is performed and a detection level is

Threshold

2 :30 Zero reset is

5. Detailed Settings





5. Mode Key

4-5<u>8</u>

5-68

8---- 0 (23 □/□

oFF

30

(External-input Models Only)

. Mutual Interference

Prevention Number Set up

Hysteresis Setur

0. External Input

8-XY

| g-gp

7-51

PPE

 \Box/\Box

Fine positioning ORST Zero reset 53nc SYNC Synchronous detection The function is detected only while the input is ON.

| and impartio o | 141 | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| ffective Pulse Widths | | | | |
| Selection | Pulse width | | | |
| PPŁ, "ERr 2P"Ł | 0.1s to 2s | | | |
| ՕրՏԷ, ԲԹ | Executing: 0.1 to 2s Clearing: 3s or longer | | | |
| AUto | Effective ON pulse width: 0.1s min. | | | |
| Sync | Detection response time 500 µs min. | | | |
| | | | | |

The function of the MODE key in RUN mode can be

| PPŁ PPT | Executes a positioning teaching | |
|--------------|--|--|
| 2Pnt 2PNT | Executes a teaching with and without a workpiece | |
| F.P. | Executes a fine positioning | |
| Or5t ORST | Executes a zero reset | |
| | | |

The information displayed in RUN mode can be selected. When going to SET mode, this setting will be ignored and

| the detection level and thresho | ild value will be displayed. |
|--|---|
| Betection level Threshold value | The detection level and threshold value |
| P 123 2000 % detection level Threshold value | The detection level as a percentage of the threshold value and the threshold value. |
| PERY BOEN PEAK BOTM Display alternates at a fixed interval. | The peak detection level and bottom detection level of fixed time(2s). |
| Peak level Bottom level | |
| O-PE C-bŁ O-PE C-BT | The peak detection level under detection, and the bottom detection level in un-detecting. A display is updated when detection-un-detecting changes. |
| Detection status | Analog bar display. The current detection status is displayed as an analog bar. The bar will lengthen from the right as ON status is reached. |
| Detection level Display alternates at a fixed interval. | The current detection level and the peak detection level. |
| Bat 12 3800 Detection level Peak level | |
| Bild Zch Detection level Channel | The detection level and channel number |
| | |
| 2 2 2 1 | |

| d (23 D123 | Normal display | |
|--|------------------|--|
| E 2 1P 321D | Reversed display | |
| The number of the amplifier which confirms mut | | |

interference prevention is set up.

Only the amplifier which wants to confirm mutual interference prevention is made to connect, and it is

set as all amplifier. After a setup should surely re-switch on a power supply. The number of a setting: 2[2UT] to 5[5UT]

Mutual interference prevention does OFF not work.

Hysteresis is set up.

Hysteresis is adjusted to perform the case where the position of a workpiece is unstable, and finer detection.

Adjustment range: 10 to 2000

Twin-output models can be set up for every channel.

Whether external input execution results are written to EEPROM can be selected.

Disable this function if the external input is turned ON frequently. (The write life is approximately 100,000

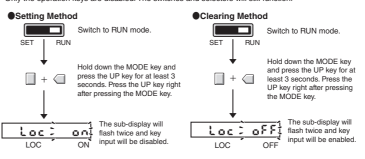
Write results to EEPROM. OFF Do not write results to EEPROM.

6. Convenient Functions

Kev Lock

All key operations can be disabled to help prevent key operating errors.

Only the operation keys are disabled. The switches and selectors will still function



If a key is pressed while key operations are locked "LOC" will flash E Loci twice on the display to indicate that key operations have been disabled.

Initializing Settings

This procedure can be used to return all the settings to the original default values.

Setting Method Switch to SET mode. RUN Press the UP or DOWN key for at least 3 seconds (n (E Press the MODE key at the NO?" or "YES?" display 000 Settings not initialized 9857 YES? Settings initialized

7. Installing the Amplifier Unit

in it Bood Initialization completed.

GOOD

Mounting Units

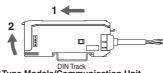
Catch the hook on the Sensor Head connector end of the Unit on the DIN Track and then press down on the other end of the Unit until it locks into place

Always attach the Sensor Head connector end first. If the incorrect end is attached first, the mounting strength will be reduced.

Removing Units

Press the Unit in the direction indicated by "1" and then lift up on the Sensor Head connector end of the Unit in the direction indicated by "2"





Mounting Amplifier Units in Group (Connector Type Models/Communication Unit Connection Type Models)

Up to 16 connector type models can be connected. Up to 30 communication unit connection type models can be connected to the communication unit E3X-ECT, or 16 units to the E3X-CRT.

 Mount the Amplifier Units one at a time onto the DIN Track. 2. Slide the Amplifier Units together and press the Amplifier Units together until they click into place.

Secure the Units with an End Plate (PFP-M) if there is a

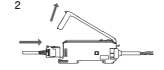
possibility of the Amplifier Units moving, e.g., due to vibration

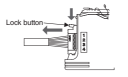
Reverse the above procedure to separate and remove the Units. Do not attempt to remove Amplifier Units from the DIN Track without separating them first.

8. Connecting Sensor Heads

- 1. Open the protective cover
- 2. A connector is turned so that a lock button may turn up. and it inserts to the back.

To disconnect the Sensor Head, pull out the connector while pressing on the lock button

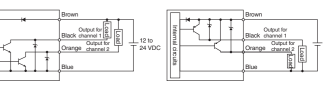




9. I/O Circuits

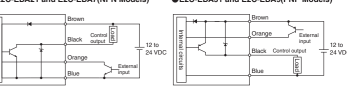
●E2C-EDA11 and E2C-EDA6(NPN Models)

●E2C-EDA41 and E2C-EDA8(PNP Models)



●E2C-EDA21 and E2C-EDA7(NPN Models)

●E2C-EDA51 and E2C-EDA9(PNP Models)



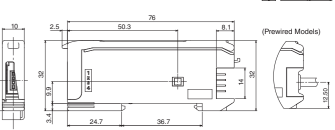
*The E2C-EDA0 is a communication unit connection model.

10. Dimensions





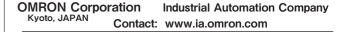
(Unit: mm)



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 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.



Regional Headquarters OMRON EUROPE B.V.

Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp The Netherlands

Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

MRON ELECTRONICS LLC

2895 Greenspoint Parkway, Suite 200 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A. Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787

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

OMRON (CHINA) CO., LTD.

Room 2211. Bank of China Tower 200 Yin Cheng Zhong Road, PuDong New Area, Shanghai, 200120, China Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200

D(t) Jun, 2019