

直流2線式(PURコード/自己診断出力機能付き)/交流2線式/交流直流2線式

E2E-X10Y15 2M



商品概要

Proximity Sensor, Cylinder type (with screw), Sensing distance: 10 mm, Shielded, AC 2-wire, NO, Different frequency, Pre-wired model, Standard PVC cable (oil resistant), 2 m

販売状況 2025/10/30 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	受注生産機種
標準価格(税別)	¥ 14,200

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

詳細情報

Ratings/Performance

情報更新:2025/09/04

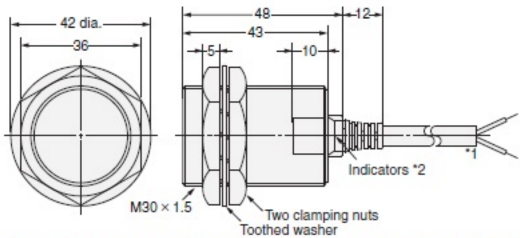
Sensing head size	M30	
Туре	Cylinder type (with screw), Shielded, Different frequency type	
Power source	AC 2-wire models	
Sensing distance	$10\mathrm{mm}\pm10\%$	
Setting distance	0 to 8 mm	
Differential distance	10% max. of sensing distance	
Sensing object	Ferrous metal (Sensitivity lowers with non-ferrous metals.)	
Standard sensing object	Iron 30 x 30 x 1 mm	
Response frequency	25 Hz	
Power supply voltage	24 to 240 VAC	
Operating voltage range	20 to 264 VAC	
Leakage current	1.7 mA max.	
Control output (Switching capacity)	5 to 300 mA	
Indicator	Operation indicator (red)	
Operation mode	NO	
Protective circuit	Surge suppressor	
Ambient temperature (Operating)	-40 to 85 °C(with no freezing or condensation)	
Ambient temperature (Storage)	-40 to 85 °C(with no freezing or condensation)	
Ambient humidity (Operating)	35 to 95 % (with no condensation)	
Ambient humidity (Storage)	35 to 95 % (with no condensation)	
Temperature influence	$\pm15\%$ max. of sensing distance at 23 °C in the temperature range of -40 to °C $\pm10\%$ max. of sensing distance at 23 °C in the temperature range of -25 to °C	
Voltage influence	$\pm 1\%$ max. of sensing distance at rated voltage in the rated voltage $\pm 15\%$ range	
Insulation resistance	Between charged parts and the case: 50 M Ω min. at 500 VDC	
Dielectric strength	Between charged parts and the case: 4,000 VAC 50/60 Hz 1 min	
Vibration resistance	Destruction: 10 to 55 Hz, 1.5 mm double amplitude each in X, Y, and Z directions for 2 h	

Shock resistance	Destruction: 1000 m/s ² 10 times each in X, Y, and Z directions
Degree of protection	IEC: IP67 Company standard: Oil-proof
Connection method	Pre-wired models (2 m)
Weight	Package: Approx. 175 g
Material	Case: Brass nickel plating Sensing surface: Polybutylene terephthalate (PBT) Cable: PVC Clamping nuts: Brass nickel plating Toothed washers: Iron zinc plating
Accessories	Instruction manual, Clamping nuts, Toothed washers

Dimensions

Dimensions

E2E-X10D□/E2E-X10E□/F□ E2E-X10Y□/E2E-X10T1



*1. 6-dia. vinyl-insulated round cable with 2 conductors (Conductor cross section: 0.5 mm², Insulator diameter: 1.9 mm), Standard length: 2 m

6-dia. vinyl-insulated round cable with 3 conductors (Conductor cross section: 0.5 mm², Insulator diameter: 1.9 mm), Standard length: 2 m

Robotics Cable Models:

6-dia. vinyl-insulated round cable with 2 conductors (Conductor cross section: 0.5 mm², Insulator diameter: 1.74 mm), Standard length: 2 m

6-dia. vinyl-insulated round cable with 3 conductors (Conductor cross section: 0.5 mm², Insulator diameter: 1.74 mm), Standard length: 2 m

Models with Highly Oil-resistant:

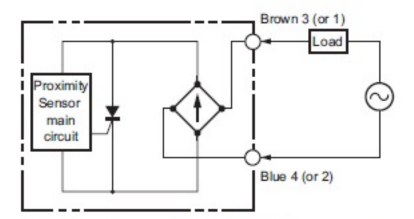
6-dia. polyurethane-insulated round cable with 2 conductors (Conductor cross section: 0.5 mm², Insulator diameter: 1.9 mm), Standard length: 2 m

The cable can be extended (separate metal conduit) up to 200 m for the control output and up to 100 m for the diagnostic output.

D1/T Models: Operation indicator (red), Setting indicator (green)
 D2/E/F/Y Models: Operation indicator (red)

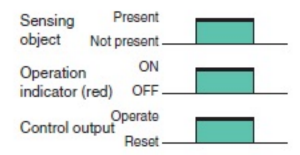
Output circuit

Output circuit



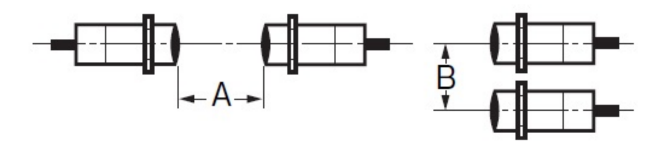
Note: For Connector Models, the connection between pins 3 and 4 uses an NO contact, and the connection between pins 1 and 2 uses an NC contact.

Timing chart



Mutual interference

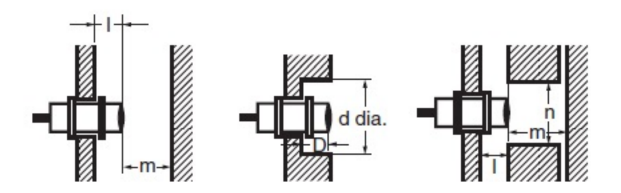
Mutual interference



A: 50 mm min., B: 35 mm min.

Effects of surrounding metals

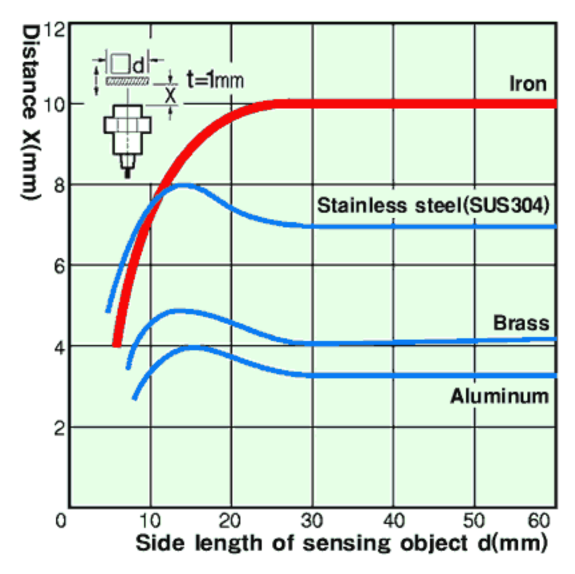
Effects of surrounding metals



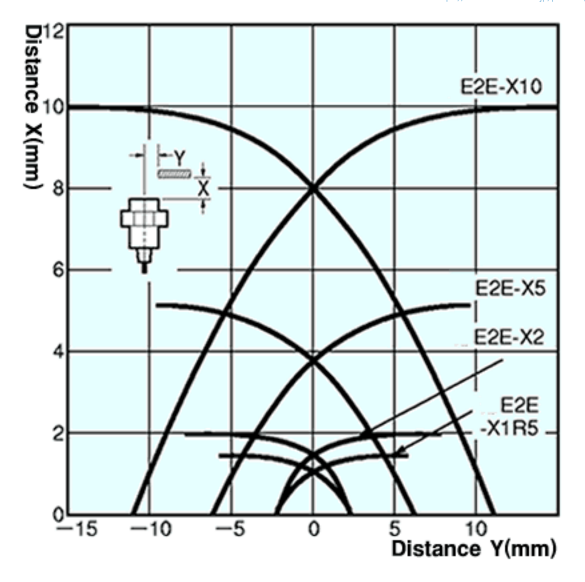
l: 0 mm min., dia. d: 30 mm min., D: 0 mm min., m: 40 mm min., n: 45 mm min.

Characteristic chart

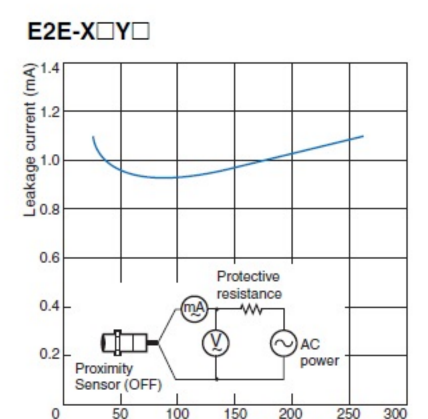
Sensing distance vs. size and material of sensing object



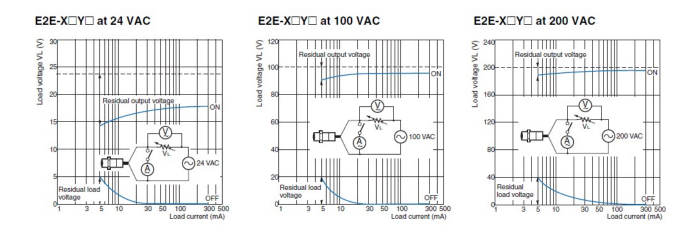
Sensing range



Leakage current



Residual voltage



Power supply voltage (V)

RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/10/23

EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
® 対応済み		ダウンロードはこちら

中国 RoHS

中国 RoHS表 ※ 1 ※ 2						
鉛 (PB)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr(VI))	ポリ臭化 ビニフェル (PBB)	ポリ臭化 ジフェニルエーテル (PBDE)	環境保護使用期限
Х	0	0	0	0	0	10

- ・"対応済み"や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >

注意事項 • 凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

・ le y RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
 対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
 調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品 :ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンブル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000pp

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
No	No	Yes	Yes

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)
No	No	No	No	No	No

この製品の規格認証/適合状況ページへ > その他の認証はこちらのページからご検索ください >