

IO-Link 近接センサ（スパッタ対策タイプ）

E2EQ-X10B4-IL3 2M



商品概要

IO-Link Proximity Sensor (Spatter-resistant Models), Shielded, M30, Sensing distance: 10 mm, COM3 (230.4 kbps), Pre-wired model, 2 m

販売状況

2026/04/01 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)	¥ 18,600

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：2024/08/08

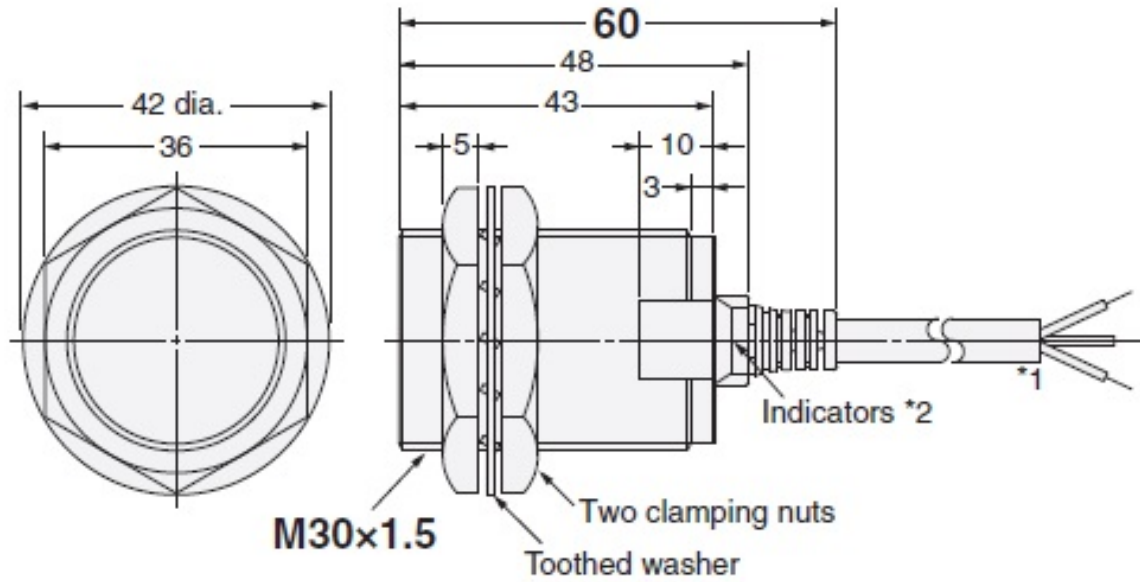
Sensing head size	M30
Type	Cylinder type (with screw), Shielded
Power source	DC Three-wires models
Sensing distance	10 mm ±10%
Setting distance	0 to 8 mm
Differential distance	10% max. of sensing distance
Sensing object	Ferrous metal (Sensitivity lowers with non-ferrous metals.)
Standard sensing object	Iron 30 x 30 x 1 mm
Response frequency	0.4 kHz (Average value)
Power supply voltage	10 to 30 VDC ripple (p-p) 10% included
Current consumption	20 mA max.
Control output (Output type)	PNP
Control output (Switching capacity)	100 mA max.
Control output (Residual voltage)	2 V max. (Load current 100 mA with cable length of 2 m)
Communications	IO-Link Ver 1.1 Transmission speed: COM3 (230.4 kbps) Data length: 2 byte (PD Size)/1 byte (M-sequence type: TYPE_2_2) (OD Size) Minimum cycle time: 1 ms
Indicator	Standard I/O mode (SIO mode): Operation indicator (orange, lit) and stability indicator (green, lit) IO-Link mode: Operation indicator (orange, lit) and communication indicator (green, blinking at 1 s intervals)
Operation mode	NO/NC selectable
Self-diagnostic output	Equipped
Protective circuit	Output short-cut protection Output reverse polarity protection Power supply reverse polarity protection Surge suppressor
Ambient temperature (Operating)	-25 to 70 °C
Ambient temperature (Storage)	-25 to 70 °C
Ambient humidity (Operating)	35 to 95 %
Ambient humidity (Storage)	35 to 95 %

Temperature influence	±10% max. of sensing distance at 23 °C in the temperature range of -25 to 70 °C
Voltage influence	±1% max. of sensing distance at rated voltage in the rated voltage ±15% range
Insulation resistance	Between charged parts and the case: 50 MΩ min. at 500 VDC
Dielectric strength	Between charged parts and the case: 1,000 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)
Material	Case: Brass (Fluoride resin coating) Sensing surface: Fluoride resin Clamping nuts: Brass (Fluoride resin coating) Toothed washers: Iron zinc plating
Accessories	Instruction manual

Dimensions

情報更新：2024/08/08

Dimensions



Output circuit

情報更新：2024/08/08

Output circuit

When using as a general sensor



When using the Sensor connected to IO-Link Master Unit



Timing chart

Operation mode*1	Sensing zones		Proximity Sensor
	Non-sensing zone	Unstable sensing zone / Stable sensing zone	
Standard I/O mode (SIO mode)*8	NO	100% (Rated sensing distance)	ON: Stability indicator (green) OFF: Operation indicator (orange) ON: Control output *5
		80% (Set position)	ON: Stability indicator (green) OFF: Operation indicator (orange) ON: Control output *5
	NC	20% (Excessive proximity judgment distance *7)	ON: Stability indicator (green) OFF: Operation indicator (orange) ON: Control output *5
		0%	ON: Stability indicator (green) OFF: Operation indicator (orange) ON: Control output *5
IO-Link mode	NO	100%	Flashing (1 s cycle): Communication indicator (green) ON: Operation indicator (orange) 1: Control output *5 (Byte1_bit0) 0: Instability detection *6 (Byte1_bit4) 1: Excessive proximity detection (Byte1_bit5)
		80%	Flashing (1 s cycle): Communication indicator (green) ON: Operation indicator (orange) 1: Control output *5 (Byte1_bit0) 0: Instability detection *6 (Byte1_bit4) 1: Excessive proximity detection (Byte1_bit5)
	NC	20%	Flashing (1 s cycle): Communication indicator (green) ON: Operation indicator (orange) 1: Control output *5 (Byte1_bit0) 0: Instability detection *6 (Byte1_bit4) 1: Excessive proximity detection (Byte1_bit5)
		0%	Flashing (1 s cycle): Communication indicator (green) ON: Operation indicator (orange) 1: Control output *5 (Byte1_bit0) 0: Instability detection *6 (Byte1_bit4) 1: Excessive proximity detection (Byte1_bit5)

Note: Please contact your OMRON sales representative regarding assignment of data.

- *1. The operation mode can be changed by the IO-Link communications.
- *2. If the excessive proximity diagnosis function using the IO-Link communications is disabled, the lamp is lit in this zone, too, in the Standard I/O mode (SIO mode). In the IO-Link mode, diagnosis is disabled (fixed to zero).
- *3. If the instability detection diagnosis function using the IO-Link communications is disabled, the lamp is lit in this zone, too, in the Standard I/O mode (SIO mode). In the IO-Link mode, diagnosis is disabled (fixed to zero).
- *4. If both the diagnosis functions of excessive proximity and instability detection using the IO-Link communications are disabled, the lamp is not lit in all the zones.
- *5. The timer function of the control output can be set up by the IO-Link communications.
(It is able to select ON delay, OFF delay, or one-shot function and select a timer time of 1 to 4000 ms (T).)

ON-delay	OFF-delay	One Shot
<p>NO: ON 1, OFF 0</p> <p>NC: ON 1, OFF 0</p>	<p>NO: ON 1, OFF 0</p> <p>NC: ON 1, OFF 0</p>	<p>NO: ON 1, OFF 0</p> <p>NC: ON 1, OFF 0</p>

- *6. The judgment time for the instability detection diagnosis can be selected by the IO-Link communications.
(For the ON delay timer function, the setting can be selected from 0 (invalid), 10, 50, 100, 300, 500, or 1000 ms.)
- *7. The judgment distance of the excessive proximity diagnosis function can be selected by the IO-Link communications.
(The distance can be selected as a combination of the material of the object detected, such as iron, aluminum, or SUS and the judgment distance of approximately 10, 20, or 30%. However, it is not allowed to select a combination of aluminum and 30%.)
- *8. If using the product as a general sensor, it operates in the Standard I/O mode (SIO mode).

Mutual interference

情報更新：2024/08/08

Mutual interference



A: 100 mm min., B: 70 mm min.

Effects of surrounding metals

情報更新：2024/08/08

Effects of surrounding metals

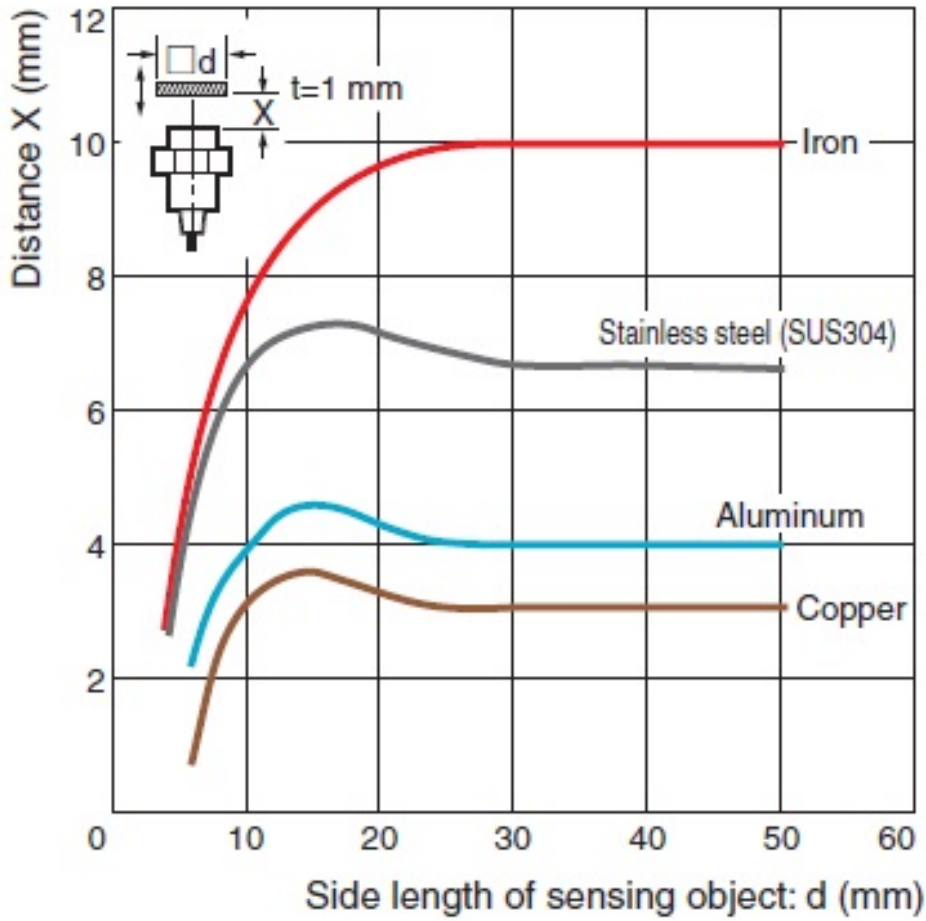


l: 0 mm min., dia. d: 30 mm min., D: 0 mm min., m: 40 mm min., n: 45 mm min.

Characteristic chart

情報更新：2024/08/08

Sensing distance vs. size and material of sensing object



Sensing range



RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/4/01

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										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	環境保護 使用期限
X	0	0	0	0	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

- ・  対応済み : EU 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、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

※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	CCC認証	電波法
No	No	Yes	N/A	N/A

LR型式承認 （イギリス 船舶規格）	DNV型式承認 （ノルウェー 船舶規格）	BV型式承認 （フランス 船舶規格）	KR型式承認 （韓国 船舶規格）	NK型式承認 （日本 船舶規格）	ABS型式承認 （アメリカ 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>](#)