

AC/DC電源フリータイプ 光電センサ

E3JK-TR14-C 2M



商品概要

Photoelectric Sensor, AC/DC power-free type, Through-beam, Infrared light, Sensing distance: 5 m, Relay output, Pre-wired, 2 m, with Mounting Bracket

販売状況 2025/12/08 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 9,050

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

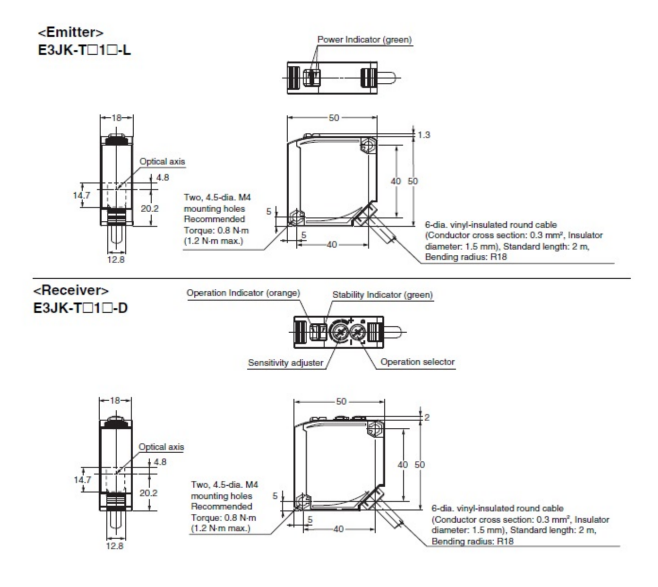
Ratings/Performance

情報更新:2025/11/10

Shape	Square type		
Sensing method	Through-beam type		
Sensing distance	5 m		
Standard sensing object	Opaque: 17 mm dia. min.		
Directional angle	Emitter: 3 ° min. Receiver: 3 ° min.		
Light source	Infrared LED (850 nm)		
Power supply voltage	24 to 240 VAC±10% 50/60 Hz 24 to 240 VDC±10% ripple (p-p) 10% max.		
Power consumption	Emitter and Receiver: 3 W max.		
Control output	Relay output (SPDT) 250 VAC 3 A (cosφ= 1) max. 5 VDC 10 mA min.		
Life expectancy (relay output)	Electrical: 100 thousand times or more (switching frequency 1800 times/hour) Mechanical: 50 million times or more (switching frequency 18000 times/hour)		
Operation mode	Light-ON/Dark-ON selectable		
Response time	20 ms max.		
Sensitivity setting	Single-turn adjustment (Receiver only)		
Ambient illuminance	Incandescent lamp: 3,000 lx Sunlight: 11,000 lx		
Ambient temperature range (Operating)	-25 to 55 °C (with no freezing or condensation)		
Ambient temperature range (Storage)	-40 to 70 °C (with no freezing or condensation)		
Ambient humidity range (Operating)	35 to 85 % (with no condensation)		
Ambient humidity range (Strage)	35 to 95 % (with no condensation)		
Insulation resistance	20 MΩ min. (500 VDC megger)		
Dielectric strength	1500 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 Malfunction: 10 to 55 Hz, 1.5 mm double amplitude each in X, Y, and Z directions for 2 h		
Shock resistance	Destruction: 500 m/s^2 3 times each in X, Y and Z directions Malfunction: 100 m/s^2 3 times each in X, Y and Z directions		

Degree of protection	IEC: IP64
Connection method	Pre-wired models (Cable length 2 m)
Indicator	Operation indicator (orange), Stability indicator (green), Power indicator (green)
Weight	Package: Approx. 350 g
Accessories	Instruction manual, Mounting bracket
Material	Case: ABS Lens: Methacrylate resin Display: Methacrylate resin Adjustment: POM Cable: Polyvinyl chloride (PVC)

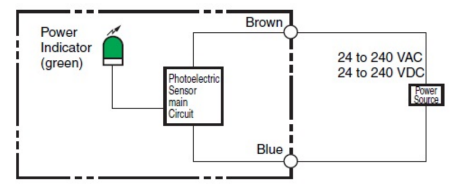
Dimensions ff報更新: 2025/11/10



Output circuit diagram

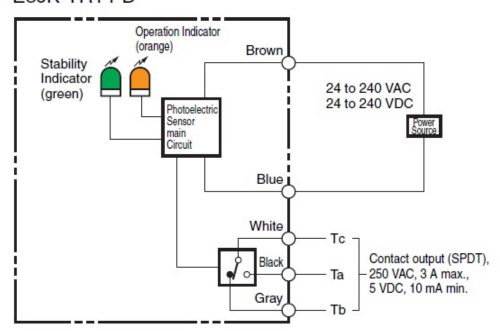
情報更新:2025/11/10

E3JK-TR11-L E3JK-TR12-L E3JK-TR13-L E3JK-TR14-L



Note: Connect the brown cable to any polarity and the blue cable to the power supply because there is no polarity on the Emitter side.

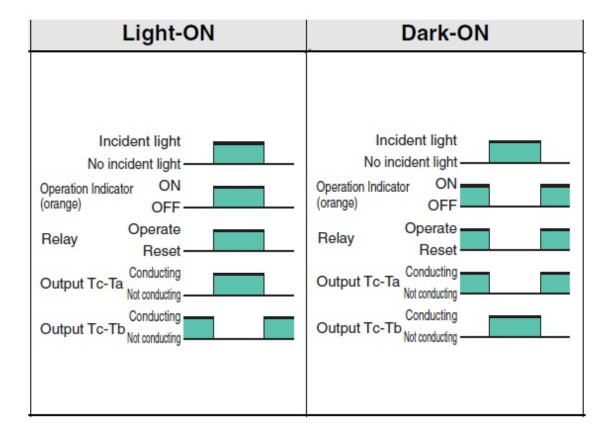
E3JK-TR11-D E3JK-TR12-D E3JK-TR13-D E3JK-TR14-D



^{*}For the Through-beam Sensor, the Emitter is listed as E3JK-T□11-L, E3JK-T□12-L and the Receiver is listed as E3JK-T□11-D, E3JK-T□12-D in the table.

Timing chart

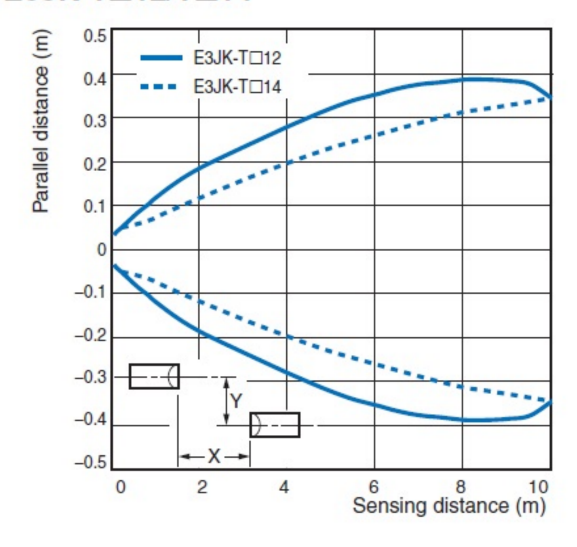
情報更新:2025/11/10



Parallel operating range

情報更新: 2025/11/10

E3JK-T□12/T□14

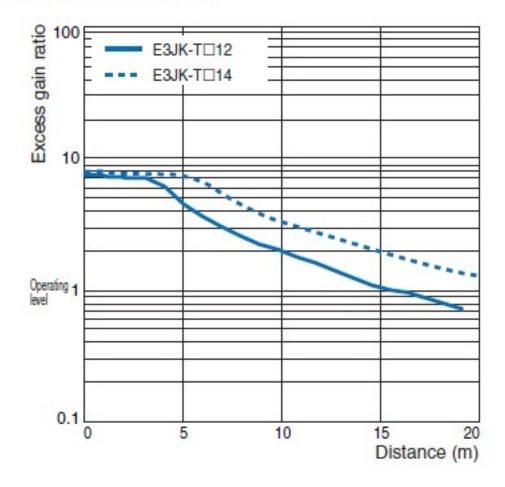


Setting distance

Excess gain ratio vs. setting distance

情報更新:2025/11/10

E3JK-T□12/T□14



RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/03

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	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	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、フタル酸ンプチル (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、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

※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>