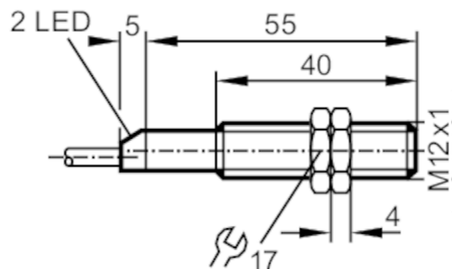




透過型光電センサ 受光器

OFE-FPKG/4M

廃止品 - 参考資料



製品特性

外装	ねじ切り形
----	-------

アプリケーション

検出原理	透過型
------	-----

電気的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~36
消費電流	[mA]	< 25
保護クラス		II
逆接続保護		有

出力

電気仕様		PNP
出力機能		遮光時ON/入光時ON, (パラメータ設定が可能)
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V]	2.5
出力開閉電流 (DC)	[mA]	200
応答周波数 (DC)	[Hz]	400
短絡保護		有
短絡保護機能タイプ		パルス
過負荷保護回路		有

監視範囲

投光器 / 受光器		受光器
検出距離	[m]	< 4

使用環境条件

使用周囲温度	[°C]	-25~60
保護構造		IP 67

試験 / 認証

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	クラスB

機械的仕様

外装		ねじ切り形
外形寸法	[mm]	M12 x 1 / L = 60
ねじ規格		M12 x 1
材質		真鍮 ニッケルメッキ
レンズ材質		PMMA

OF5069



透過型光電センサ 受光器

OFE-FPKG/4M

ディスプレイ / パーツ

表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色
	動作	1 x LED, 緑

アクセサリ

付属品	ロックナット: 2
-----	-----------

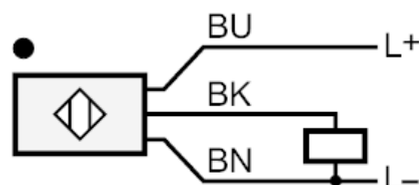
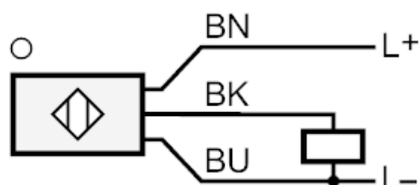
備考

梱包数	1 個
-----	-----

電気接続

ケーブル: 4 m, PUR, 3 x 0.34 mm²

接続



芯線色：
BN = 茶
BU = 青
BK = 黒

OF5069



透過型光電センサ 受光器

OFE-FPKG/4M

特性図等

動作余裕度曲線

