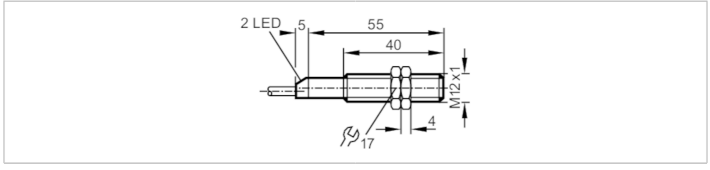
OF5026

拡散反射型光電センサ

OFB-FPKG





CE CULUS CA

製品特性		
光源		赤外線
		ねじ切り形
		לולכינע טאלי
アプリケーション 検出原理		拡散反射型光電センサ
		<u> </u>
電気的仕様	В.Л	DO 10 00
使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~36
消費電流	[mA]	< 30
保護クラス		II .
逆接続保護		有
光源		赤外線
波長 	[nm]	880
出力		
電気仕様		PNP
出力機能		遮光時ON/入光時ON,(設定可能)
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]	320
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		
—————————————————————————————————————	[mm]	1~400,(無光沢白紙 200 x 200 mm)
スポット径	[mm]	185
スポット径参考値		検出距離最大時
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

OF5026

拡散反射型光電センサ

OFB-FPKG



機械的仕様					
重量	[9]		92		
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			
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: 2 m, PUR,	3 x 0.34 mm ²				
接続					
32,176					
	BN	1	BU		
0			<u> </u>		
	↑ BK	<u> </u>	BK BK		
	\searrow				
	<u></u>	, <u> </u>	BN L		

芯線色:

BN = BU = 茶

BK =

青黒

OF5026

拡散反射型光電センサ

OFB-FPKG



特性図等

動作余裕度曲線

