



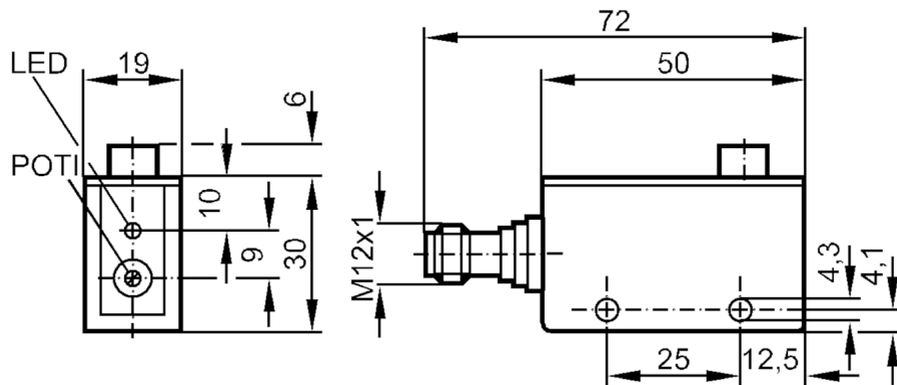
拡散反射型光電センサ

OKT-FPKG/US-100

段階的に廃止予定。後継機種などについては、別途お問合せください。

代替品: O6T201

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



製品特性

外装

角形

アプリケーション

検出原理

拡散反射型光電センサ

電気的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~50
消費電流	[mA]	30, ((24 V))
保護クラス		III
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, (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]	250
出力開閉電流 (ピーク)	[mA]	250
応答周波数 (DC)	[Hz]	50
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

OK5028



拡散反射型光電センサ

OKT-FPKG/US-100

監視範囲		
検出距離	[mm]	0~500, (拡散反射型光電センサ)
感度調整		有
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	0~60
保護構造		IP 65
試験 / 認証		
EMC	IEC 801-2	レベル4
	IEC 801-3	レベル2
	IEC 801-4	レベル3
	IEC 255-5	レベル2
MTTF	[年]	535
機械的仕様		
重量	[g]	65.8
外装		角形
材質		PPO (変性)
レンズ位置		サイドレンズ型
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色
アクセサリ		
付属品		調整ドライバー
		取付けねじ: 2 x M4 x 25
		ワッシャー: 2
		スプリングワッシャー: 2
		ナット: 2
備考		
梱包数		1 個
電気接続		
コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A		
		

OK5028



拡散反射型光電センサ

OKT-FPKG/US-100

接続

