

OH5003



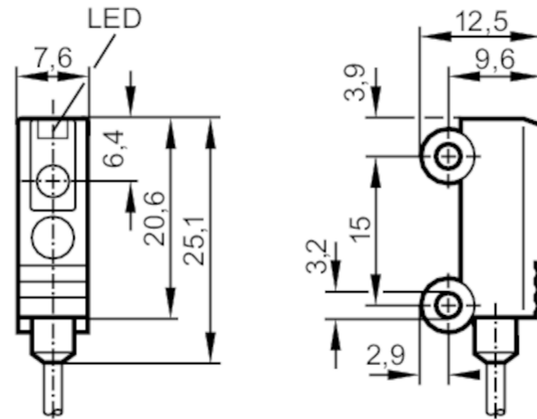
透過型光電センサ 受光器

OHE-DPKG/0,20MIAS

廃止品 - 参考資料

代替品: O8E204

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

光源	赤色光
外装	角形

アプリケーション

検出原理	透過型
------	-----

電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~30
消費電流 [mA]	< 10
保護クラス	III
逆接続保護	有
光源	赤色光
波長 [nm]	660

出力

電氣仕様	PNP
出力機能	遮光時ON
出力開閉電流 (DC) [mA]	50
応答周波数 (DC) [Hz]	200
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]	< 1.2
感度調整	-

OH5003



透過型光電センサ 受光器

OHE-DPKG/0,20M/AS

応答時間		
応答時間	[s]	< 2.5
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-20~50
保護構造		IP 67
試験 / 認証		
EMC	EN 60947-5-2	
機械的仕様		
重量	[g]	14.8
外装		角形
外形寸法	[mm]	25.1 x 7.6 x 12.5
材質		ABS
レンズ材質		PMMA
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
	不安定領域	1 x LED, 黄色 点滅
備考		
梱包数		1 個
電気接続		
ケーブル: 0.2 m, PVC		
コネクタ式: 1 x M8, コーディング: A		



接続

