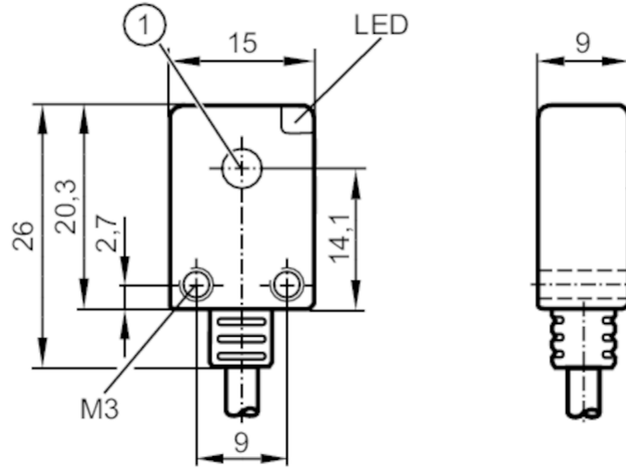


O7S200



透過型光電センサ 投光器

O7S-OOKG/0,20MIAS



投光部: 上部レンズ



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
------	-----

電気的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~30
消費電流 [mA]	20, ((24 V))
保護クラス	III
逆接続保護	有
光源	赤色光
波長 [nm]	633

出力

応答周波数 (DC) [Hz]	1000
-----------------	------

監視範囲

投光器 / 受光器	投光器
検出距離 [m]	0~1.5
感度調整	-
スポット径 [mm]	90
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 65

試験 / 認証

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [年]	1899

O7S200



透過型光電センサ 投光器

O7S-OOKG/0,20MIAS

機械的仕様		
重量	[g]	14.2
外装		角形
外形寸法	[mm]	20.3 x 15 x 9
材質		PA
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	動作	1 x LED, 緑

備考	
備考	UL class2 の機器要求に適合する電源をご使用ください。
梱包数	1 個

電気接続

ケーブル: 0.2 m, PUR, 3 x 0.14 mm²

コネクタ式: 1 x M8; コーディング: A; 締結部: スナップ式



接続

