

OG5100



透過型光電センサ 投光器

OGS-00KG/10M

廃止品 - 参考資料

代替品: OGS501

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。

No scale drawing available



製品特性

光源	赤外線
外装	ねじ切り形

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 10~36
消費電流 [mA]	< 17
保護クラス	II
逆接続保護	有
光源	赤外線
波長 [nm]	880

出力

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	投光器
検出距離 [m]	< 15
感度調整	-
スポット径 [mm]	2000

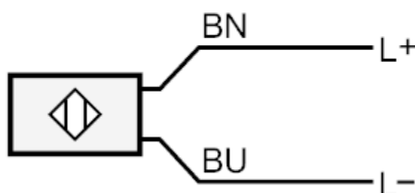
OG5100



透過型光電センサ 投光器

OGS-00KG/10M

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]	-25~80
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]	M18 x 1
ねじ規格		M18 x 1
材質		PBT
レンズ材質		PMMA
ディスプレイ / パーツ		
表示	動作	1 x LED, 緑
アクセサリ		
付属品		ロックナット: 2
備考		
備考	cULusに適合するためには、Supply Class2の電源をご使用ください。	
梱包数		1 個
電気接続		
ケーブル: 10 m, 塩化ビニール (PVC), 2 x 0.34 mm ²		
接続		



BN = 芯線色 : 茶
BU = 青