



廃止品 - 参考資料

代替品: OG0044

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	ミラー反射型光電センサ
------	-------------

電氣的仕様

周波数 (AC)	[Hz]	47~63
使用電源電圧範囲	[V]	AC/DC 90~250
保護クラス		II
光源		赤外線
波長	[nm]	880

出力

出力機能		入光時ON
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V]	9.5
スイッチング出力時のAC電圧 降下(最大)	[V]	9.5
最小負荷電流	[mA]	10
漏れ電流	[mA]	5
出力開閉電流 (AC)	[mA]	200, (250 (~50 °C))
出力開閉電流 (DC)	[mA]	50
出力開閉電流 (ピーク)	[mA]	900, (10 ms / 0.5 Hz)

OG0021



ミラー反射型光電センサ

OGR-HBOA/90-250V/6M

応答周波数 (AC)	[Hz]	25
応答周波数 (DC)	[Hz]	70
短絡保護		-
過負荷保護回路		-

監視範囲		
検出距離	[m]	< 3, (反射ミラー Ø 80 E20005)

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		真鍮 ニッケルメッキ
レンズ材質		ガラス

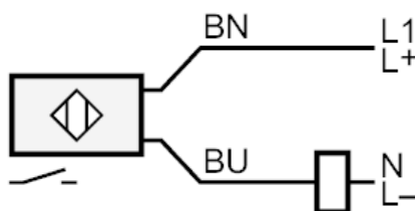
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色

アクセサリ		
付属品		ロックナット: 2

備考		
梱包数		1 個

電気接続		
ケーブル: 6 m, 塩化ビニール (PVC), 2 x 0.5 mm ²		

接続



BN = 芯線色: 茶
BU = 青