



廃止品 - 参考資料

代替品: OG5019 + E10277

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

## 電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~50
消費電流 [mA]	< 30
保護クラス	II
逆接続保護	有
光源	赤外線
波長 [nm]	880

## 出力

電気仕様	PNP
出力機能	遮光時ON
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
応答周波数 (DC) [Hz]	160
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

検出距離 [m]	< 0.08, (透過型)
検出距離 [mm]	< 15, (拡散反射型光電センサ)

# OG5034



ファイバアンプ

OGF-DPKG/US-100-DPO

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~80
保護構造		IP 65
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
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 取付けナット
備考		
備考		遮光時ON 透過型ファイバケーブルのNO出力 拡散反射型ファイバケーブルのNC出力
梱包数		1 個
電気接続		
コネクタ式: 1 x M12		