OG5042

透過型光電センサ 投光器

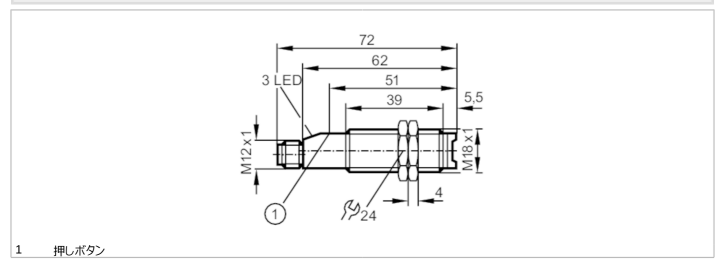
OGS-OOKG/US-100



廃止品 - 参考資料

代替品: OGS200 + OGE200 または OGS500 + OGE500 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。

Bedingt_durch_die_geaenderte_Lichtart_muessen_Sender_und_Empfaenger_zusammen_ersetzt_werden



製品特性				
光源		赤外線		
外装		ねじ切り形		
アプリケーション		160 43 2712		
特長		ムソルナ☆よ		
検出原理		金メッキ接点		
		透過型		
電気的仕様	2.0			
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		
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		

OG5042

透過型光電センサ 投光器

OGS-OOKG/US-100



保護構造		IP 67				
試験/認証						
EMC		EN 60947-5-2				
機械的仕様						
外装		ねじ切り形				
外形寸法	[mm]	M18 x 1 / L = 72				
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						
梱包数		1個				

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コンタクト: 金メッキ



接続

電気接続

