

OU5021

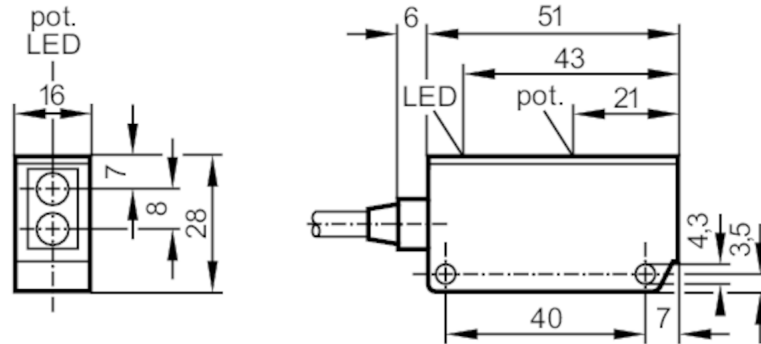


透過型光電センサー 投光器

OUS-00KG/6M

Article no longer available - archive entry

推奨代替品: OU5045 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。 - 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



上下各レンズに投光ダイオード



製品特性	
光源	赤外線
外装	角形
寸法図 [mm]	28 x 16 x 51
アプリケーション	
検出原理	透過型、透過型光電センサー
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~55
消費電流 [mA]	20, ((24 V))
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	有 (パルス式)
過負荷保護回路	有
監視範囲	
投光器 / 受光器	トランスミッター、投光器
検出距離 [m]	< 6
感度調整	-
スポット径 [mm]	734
Light spot dimensions refer to	最大検出距離にて
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-25~80
保護構造	IP 67

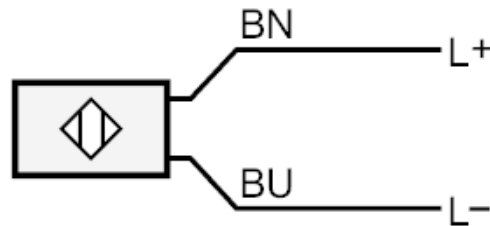
OU5021



透過型光電センサー 投光器

OUS-00KG/6M

試験 / 認証		
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011	class B
MTTF [年]	1801	
機械的仕様		
重量、重さ [g]	0.258	
外装	角形	
寸法図 [mm]	28 x 16 x 51	
材質	PPO 加工済み	
レンズ材質	ガラス	
Lens alignment	サイドレンズ型	
ディスプレイ / パーツ		
表示	操作、稼働、作用	1 x LED, 黄色
アクセサリ		
アクセサリ (同梱)	Angle bracket: 1 x, E20211	
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 0.34 mm ²		
接続		



芯線色:

BN = 茶
BU = 青
BK = 黒

Article no longer available - archive entry

推奨代替品: OU5045 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。 - 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。