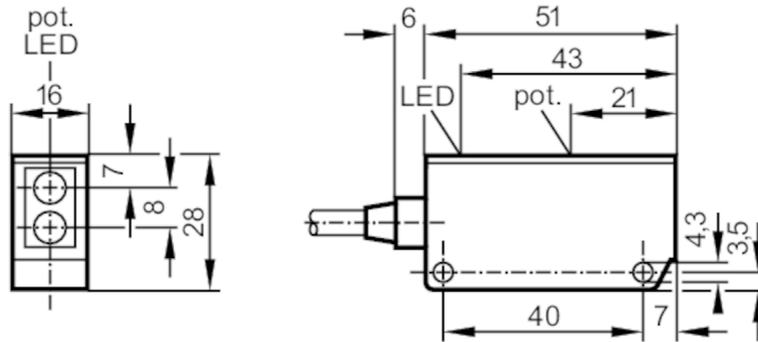




廃止品 - 参考資料



受光部: 上部レンズ
投光部: 下部レンズ

製品特性	
光源	赤外線
外装	角形
アプリケーション	
検出原理	ミラー反射型光電センサ
電気的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~36
消費電流 [mA]	< 20
保護クラス	II
逆接続保護	有
光源	赤外線
波長 [nm]	950
出力	
電気仕様	PNP/NPN
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, ((PNP) / < 1 (NPN))
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]	< 3, (反射ミラー Ø 80 E20005)
感度調整	有
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

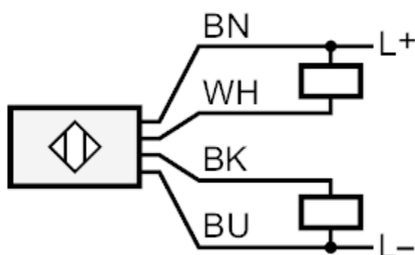
OU5072



ミラー反射型光電センサ

OUR-DXOG/S 4- Leiter

機械的仕様		
外装		角形
外形寸法	[mm]	28 x 16 x 51
材質		PPE (変性)
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		L型固定金具
備考		
梱包数		1 個
電気接続		
ケーブル: 2 m, PVC, 4 x 0.34 mm ²		
接続		



芯線色：
BK = 黒
BN = 茶
BU = 青
WH = 白