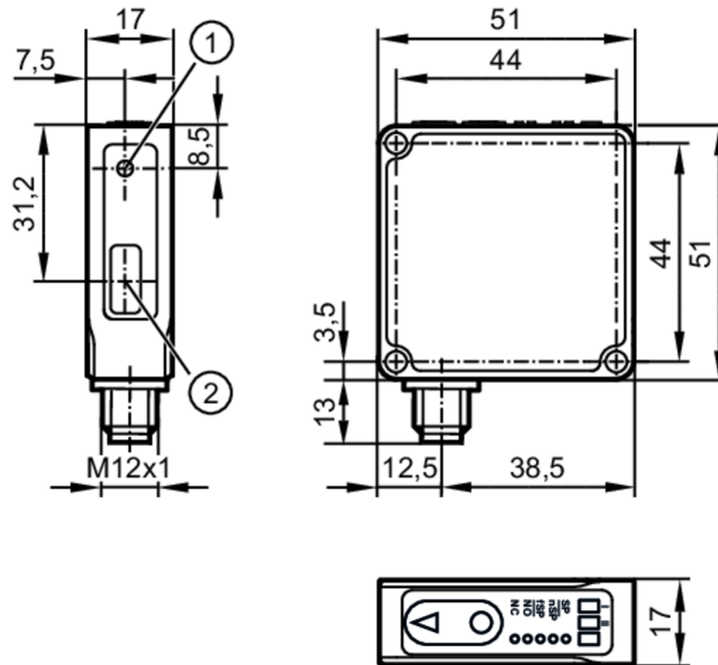


OMH552



光電距離センサ

OMHLFCKG/IO-Link/US



- 1 投光器
- 2 受光器



製品特性

光源	赤色光
レーザー保護クラス	1
外装	角形

電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~30, (cULusの「supply class 2」)
消費電流	[mA]	< 60
保護クラス		III
逆接続保護		有
起動遅延時間	[s]	< 0.3
光源		赤色光
波長	[nm]	630
定格寿命	[h]	50000

入力 / 出力

入力数 / 出力数	デジタル入力: 1, デジタル出力: 2
-----------	----------------------

入力

入力	レーザー ON/ OFF
デジタル入力	1

出力

最大出力数	2
電気仕様	PNP/NPN, (パラメータ設定が可能)

OMH552



光電距離センサ

OMHLFCKG/IO-Link/US

デジタル出力	2
出力機能	ノーマルオープン / ノーマルクローズ, (パラメータ設定が可能)
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大) [V]	2.2
出力開閉電流 (DC) [mA]	100
応答周波数 (DC) [Hz]	200
応答周波数 [Hz]	スタンダード
短絡保護	有
過負荷保護回路	有

監視範囲	
感度調整	有
スポット径 [mm]	1
スポット径参考値	検出距離最大時

測定範囲 / 設定範囲	
測定範囲 [m]	0.05~0.2, (6~90% 反射率)

精度 / 誤差	
温度補正	有
繰返し精度 [mm]	0.1
分解能 [mm]	0.05
備考	記載値はウォームアップ20分経過後の値です。

ソフトウェア / プログラミング	
メニュー設定	ヒステリシス / ウィンドウ / 2ポイント, タイマリレー, スイッチオン動作, ティーチ機能, フィルター, 遮光時ON/入光時ON, レーザOFF, 動作モード

インターフェース		
通信インターフェース	IO-Link	
伝送タイプ	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link リビジョン	1.1	
SDCI適合規格	IEC 61131-9	
プロファイル	Measuring and Switching Sensor, 1 channel, Identification and Diagnosis, Sensor Control, Teach two value, Locator, ProductURI	
SIOモード	有	
必要とするマスタポートのタイプ	A	
最小プロセスサイクル時間 [ms]	3.2	
IO-Linkプロセスデータ(周期)	機能	ビット長
	測定値	16
	デバイスのステータス	4
	バイナリスイッチング情報	2
IO-Link機能(非周期)	アプリケーション固有のタグ, 動作時間カウンタ	
サポートされるDeviceID	動作モード	DeviceID
	default	1607
備考	詳細は、「ダウンロード」IODD PDFファイルを参照してください。	

使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	0~60
保存温度 [°C]	-10~65
保護構造	IP 65, IP 67

OMH552

光電距離センサ

OMHLFCKG/IO-Link/US



試験 / 認証		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 樹脂外装 8 kV AD / 金属外装
	EN 61000-4-3 高周波放射	10 V/m
	EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性	10 V
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 55011	クラスB
振動耐性	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 振幅 1 mm、振動時間 5分、共振時 または55 Hz時各軸ごとに30分
衝撃耐性	EN 60068-2-27 Ea	30 (x 9.81 m/s ²) 正弦半波 11ms: 3軸(x, y, z)方 向へ各3回の衝撃
レーザー保護クラス		1
安全上の注意事項	注意:	レーザー光
	レーザークラス:	1
		EN/IEC 60825-1 2007
		EN/IEC 60825-1 2014
MTTF	[年]	572
UL規格認証	電源	Class 2

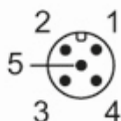
機械的仕様		
重量	[g]	127
外装		角形
外形寸法	[mm]	51 x 51 x 17
材質		外装: 亜鉛ダイキャスト, フロントレンズ: 樹脂外装
締付トルク	[Nm]	5

ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	2 LED, 黄色
	供給電圧	1 LED, 緑
	測定モード	5 LED, 白
タッチ機能		有

備考		
備考		cULusに適合するためには、Supply Class2の電源をご使用ください。
梱包数		1 個

電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



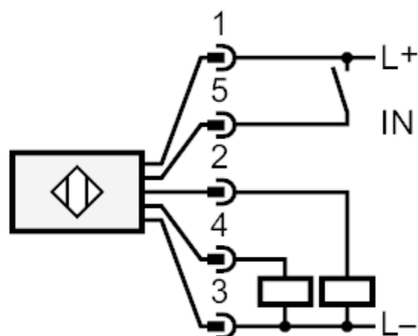
OMH552



光電距離センサ

OMHLFCKG/IO-Link/US

接続



- 2: OUT2: スイッチング出力
- 4: OUT1: スイッチング出力またはIO-Link
- 5: IN1: レーザ ON/ OFF