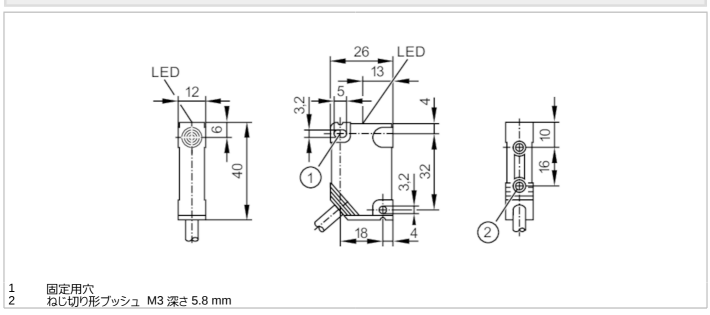
IN5274

高周波誘導式近接センサ

IN-3004-BPKG/0,2M/US-100-DPS



廃止品 - 参考資料



((

製品特性					
電気仕様		PNP			
出力機能		ノーマルオープン			
定格検出距離	[mm]	4			
外装		角形			
外形寸法	[mm]	40 x 12 x 26			
電気的仕様					
使用電源電圧範囲	[V]	DC 10∼55			
消費電流	[mA]	15, (55 V)			
保護クラス		II			
逆接続保護		有			
出力					
		PNP			
出力機能		ノーマルオープン			
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]	1300			
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					
定格検出距離	[mm]	4			
検出距離	[mm]	4 ± 10 %			
設定距離	[mm]	0~3.25			

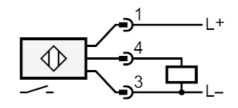
IN5274

高周波誘導式近接センサ

IN-3004-BPKG/0,2M/US-100-DPS



精度 / 誤差						
修正係数		鋼鉄: 1 / ステンレス: 0.9 / 真鍮: 0.8 / アルミニウム: 0.5 / 銅: 0.4				
ヒステリシス [検出距離に対する%]		1~15				
スイッチポイントドリフト		-10~10				
[検出距離に対する%]						
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		角形				
取付け		埋込み不可				
外形寸法	[mm]	40 x 12 x 26				
材質		PBT				
固定用穴						
締付トルク	[Nm]		<	0.5		
ねじ切り形ブッシュ						
締付トルク	[Nm]	< 1.2, (社	皮締結体に着座したとき、着	座トルクに達したとき、スナッグトルク)		
ディスプレイ!パーツ						
表示		スイッチング状態		1 x LED, 黄色		
備考						
梱包数		1 個				
電気接続						
ケーブル: 0.2 m, 塩化ビニール (PVC), 3 x 0.5 mm²						
接続						



コネクタ式: 1 x M12