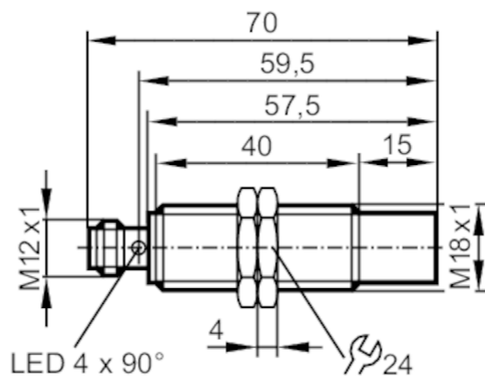


IGT249



高周波誘導式フルメタル近接センサ

IGK3012-BPKG/AM/P/US



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]	12
外装	ねじ切り形
外形寸法 [mm]	M18 x 1 / L = 70
アプリケーション	
特長	金メッキ接点, 長距離型, フルメタル外装
アプリケーション	腐食性洗剤を使用する定期的な洗浄, 定期洗浄プロセス
最大許容圧力 [MPa]	10
最大許容圧力についての注意	検出面
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~30
消費電流 [mA]	< 25
保護クラス	III
逆接続保護	有
出力	
電気仕様	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]	100
応答周波数 (DC) [Hz]	250
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]	12
検出距離 [mm]	12 ± 10 %
設定距離 [mm]	0~9.7

IGT249



高周波誘導式フルメタル近接センサ

IGK3012-BPKG/AM/P/US

長距離型	有	
精度 / 誤差		
修正係数	鋼鉄: 1 / ステンレス: 1 / 真鍮: 0.9 / アルミニウム: 0.8 / 銅: 0.5	
ヒステリシス [検出距離に対する%]	1~20	
スイッチポイントドリフト [検出距離に対する%]	-10~10	
使用環境条件		
使用周囲温度 [°C]	0~100	
保護構造	IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K	
試験 / 認証		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 高周波放射	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性	10 V
	EN 55011 放出、放散	クラスB
衝撃耐性	EN 60068-2-75 Ehc	1 J
MTTF [年]	1262	
組込システム	有	
UL規格認証	Ta	0~70 °C
	Enclosure type	Type 1
	電源	Limited Voltage/Current
	UL認証番号	A012
	ULファイルNo.	E174191
機械的仕様		
重量 [g]	63.016	
外装	ねじ切り形	
取付け	埋込み不可	
外形寸法 [mm]	M18 x 1 / L = 70	
ねじ規格	M18 x 1	
材質	外装: ステンレス 1.4404 (SUS316L), 検出面: ステンレス 1.4404 (SUS316L), ロックナット: ステンレス 1.4404 (SUS316L)	
締付トルク [Nm]	50	
フルメタル外装	有	
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	4 x 90° LED, 黄色
アクセサリ		
付属品	ロックナット: 2	
備考		
梱包数	1 個	

IGT249

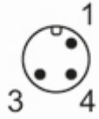


高周波誘導式フルメタル近接センサ

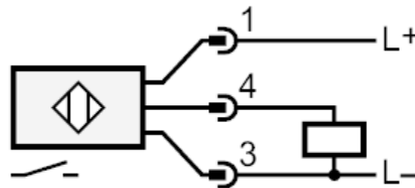
IGK3012-BPKG/AM/P/US

電気接続 - プラグ

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



特性図等

