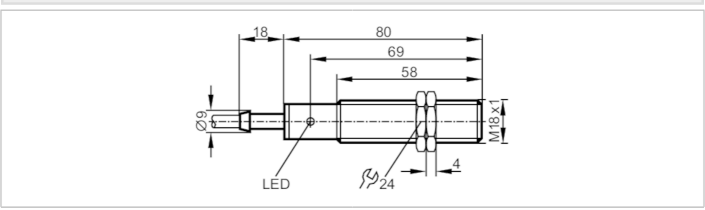
IG010A

高周波誘導式近接センサ

IGA2005-ABOA/10M/3D



廃止品 - 参考資料





製品特性			
出力機能		ノーマルオープン	
定格検出距離	[mm]	5	
外装		ねじ切り形	
外形寸法	[mm]	M18 x 1 / L = 80	
電気的仕様			
使用電源電圧範囲	[V]	AC/DC 20~250	
保護クラス		II	
逆接続保護		-	
出力			
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]	6	
スイッチング出力時のAC電圧 降下(最大)	[V]	6.5	
最小負荷電流	[mA]	5	
漏れ電流	[mA]	2.5 (AC 250 V) / 1.3 (AC 110 V) / 0.8 (DC 24 V)	
出力開閉電流 (AC)	[mA]	200	
出力開閉電流 (DC)	[mA]	100	
出力開閉電流 (ピーク)	[mA]	2200, (20 ms / 0.5 Hz)	
応答周波数 (AC)	[Hz]	25	
応答周波数 (DC)	[Hz]	50	
短絡保護		-	
過負荷保護回路		_	
監視範囲			
定格検出距離	[mm]	5	
検出距離	[mm]	5 ± 10 %	
設定距離	[mm]	0~4.05	
精度 / 誤差			
修正係数		鋼鉄: 1 / ステンレス: 0.7 / 真鍮: 0.4 / アルミニウム: 0.3 / 銅: 0.2	

IG010A

高周波誘導式近接センサ





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 [検出距離に対する%]	-10~10		
使用環境条件			
使用周囲温度 [°C]	-20~60		
保護構造	IP 67		
試験/認証			
IECEx / ATEX指令防爆マーキ ング	$\langle \xi_{\rm X} \rangle$ II 3D Ex tD A22 IP67 T90°C X		
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 61000-4-5 Surge	0,5 kV ライン – ライン間 Ri: 2Ω	
	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	
機械的仕様			
重量 [9]	0.449		
外装	ねじ切り形		
取付け	埋込み可		
外形寸法 [mm]	M18 x 1 / L = 80		
ねじ規格	M18 x 1		
材質	真鍮 白銅コーティング, 検出面: PBT, エンドストッパー: TPE-U		
ディスプレイ!パーツ			
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色	
電気接続			
保護装置の要求事項	IEC60127-2, Sheet 1に適合するミニチュアヒューズ, ≤ 2 A, 速断型		
アクセサリ			
付属品	ロックナット: 2		
備考			
備考	センサ回路を保護するために短絡(無負荷) 接続がないことを確認してください。		
梱包数	1個		
認証	日本での防爆認定は未取得です。		

IG010A

高周波誘導式近接センサ

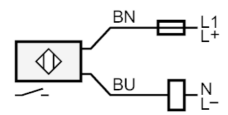
IGA2005-ABOA/10M/3D



電気接続

ケーブル: 10 m, 塩化ビニール (PVC), 2 x 0.5 mm²

接続



備考 IEC60127-2, Sheet 1に適合するミニチュアヒューズ ≦ 2 A 速断型

芯線色:

BN = 茶 BU = 青