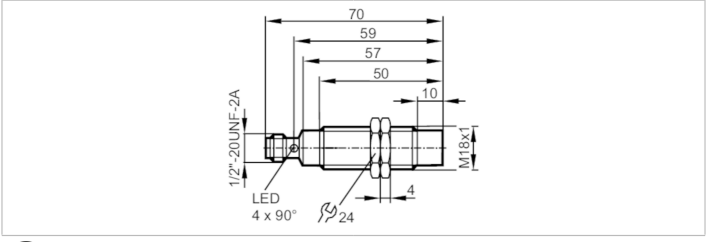
IGS002

高周波誘導式近接センサ

IGK2012-ARKA/M/LS-104AK





CE CHUSTED CA

製品特性				
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		
アプリケーション		産業アプリケーション/ファクトリオートメーション用		
電気的仕様				
周波数 (AC)	[Hz]	47~63		
使用電源電圧範囲	[V]	AC/DC 20~140		
保護クラス		II		
逆接続保護		有		
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]	5.5		
スイッチング出力時のAC電圧 降下(最大)	[V]	5.5		
最小負荷電流	[mA]	5		
漏れ電流	[mA]	1		
出力開閉電流 (AC)	[mA]	200		
出力開閉電流 (DC)	[mA]	200		
出力開閉電流(ピーク)	[mA]	1200, (20 ms / 0.5 Hz)		
応答周波数 (AC)	[Hz]	25		
応答周波数 (DC)	[Hz]	25		
短絡保護		有		
短絡保護機能タイプ		パルス		
過負荷保護回路	負荷保護回路 有			

IGS002

高周波誘導式近接センサ

IGK2012-ARKA/M/LS-104AK



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			
長距離型		;	有		
精度 / 誤差					
修正係数		鋼鉄: 1 / ステンレス: 0.7 / 真鍮: 0.5 / アルミニウム: 0.4 / 銅: 0.3			
ヒステリシス	[検出距離に対する%]	3~15			
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]	-25~70			
保護構造		IP 67			
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	クラスB		
MTTF	[年]	394			
UL規格認証		Та	0~40 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		電源	Hazardous voltage		
		ULファイルNo.	E174191		
機械的仕様	1				
重量	[g]	60			
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		真鍮 白銅コーティング, PBT			
ディスプレイ ! パ・	- " <i>y</i>				
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		

IGS002

高周波誘導式近接センサ

IGK2012-ARKA/M/LS-104AK



電気接続 - プラグ

コネクタ式: 1 x 1/2", コーディング: C, コンタクト: 金メッキ



