



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]	22
外装	ねじ切り形
外形寸法 [mm]	M30 x 1.5 / L = 65
アプリケーション	
特長	金メッキ接点, 長距離型, 修正係数 K=1, 電磁界耐性型, セーフコート
アプリケーション	溶接アプリケーション用
電磁界耐性型	有
磁界耐性(最大) [mT]	300
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~30
消費電流 [mA]	< 20
保護クラス	II
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]	2000
短絡保護	有
過負荷保護回路	有
監視範囲	
定格検出距離 [mm]	22
検出距離 [mm]	22 ± 10 %
設定距離 [mm]	0~17.82
長距離型	有

IIW201



高周波誘導式近接センサ

IIK3022-BPKG/K1/SC/US-104

精度 / 誤差		
修正係数	鋼鉄: 1 / ステンレス: 1 / 真鍮: 1 / アルミニウム: 1 / 銅: 1	
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 [検出距離に対する%]	-10~10	
修正係数 K=1	有	
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]	669	
組込システム	有	
UL規格認証	Ta	-25~70 °C
	Enclosure type	Type 1
	電源	Limited Voltage/Current
	UL認証番号	A005
	ULファイルNo.	E174191
機械的仕様		
重量 [g]	98.7	
外装	ねじ切り形	
取付け	埋込み不可	
外形寸法 [mm]	M30 x 1.5 / L = 65	
ねじ規格	M30 x 1.5	
材質	外装: 真鍮 セーフコート, 検出面: LCP 黒, LED 表示窓: PEI, ロックナット: 真鍮 セーフコート	
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	
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		
		

IIW201



高周波誘導式近接センサ

IIK3022-BPKG/K1/SC/US-104

接続

