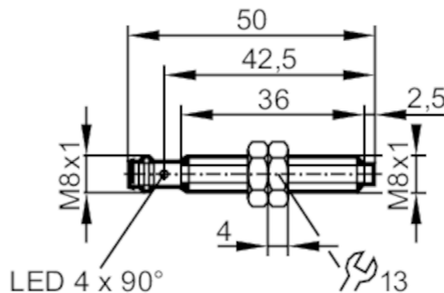


IE5282



高周波誘導式近接センサ

IEB3002-BPKG/V4A/AS



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]	2
外装	ねじ切り形
外形寸法 [mm]	M8 x 1 / L = 50
アプリケーション	
特長	長距離型
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~30
消費電流 [mA]	< 10
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]	1200
短絡保護	有
過負荷保護回路	有
監視範囲	
定格検出距離 [mm]	2
検出距離 [mm]	2 ± 10 %
設定距離 [mm]	0~1.6
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%]	1~20
スイッチポイントドリフト	-10~10

IE5282



高周波誘導式近接センサ

IEB3002-BPKG/V4A/AS

[検出距離に対する%]

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	0~80
保護構造		IP 65, IP 67, (ifmのソケットを正しく取付けた場合に限る)
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	3 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	3 V
	EN 55011	クラスB
MTTF	[年]	1376
組込システム		有
UL規格認証	Ta	0~80 °C
	Enclosure type	Type 1
	電源	Limited Voltage/Current
	UL認証番号	A017
	ULファイルNo.	E174191
機械的仕様		
重量	[g]	18.4
外装		ねじ切り形
取付け		埋込み不可
外形寸法	[mm]	M8 x 1 / L = 50
ねじ規格		M8 x 1
材質		ステンレス1.4401(SUS316), 検出面: LCP オレンジ色, LED 表示窓: PPSU, ロックナット: ステンレス1.4401(SUS316)
締付トルク	[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm, B = 5 Nm
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	4 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 M8, コーディング: A		
		

IE5282



高周波誘導式近接センサ

IEB3002-BPKG/V4A/AS

接続



特性図等

取付

