

II000A

高周波誘導式近接センサ

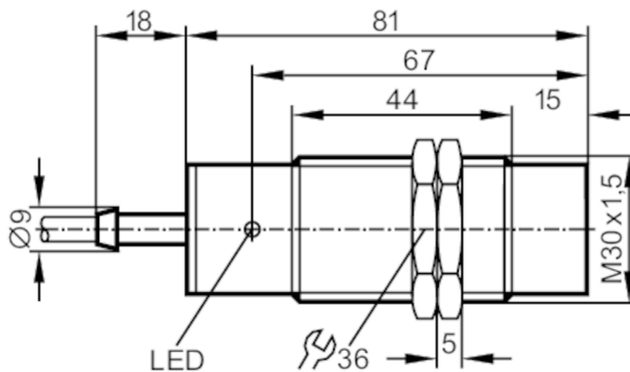
IIA2015-ABOA/6M/3D



廃止品 - 参考資料

代替品: II001A

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



製品特性

出力機能		ノーマルオープン
定格検出距離	[mm]	15
外装		ねじ切り形
外形寸法	[mm]	M30 x 1.5 / L = 81

電氣的仕様

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]	15
--------	------	----

II000A



高周波誘導式近接センサ

IIA2015-ABOA/6M/3D

検出距離	[mm]	15 ± 10 %
設定距離	[mm]	0~12.1
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
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		 II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X
EMC		EN 60947-5-2
機械的仕様		
重量	[g]	0.412
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 = 81
ねじ規格		M30 x 1.5
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, ヒューズは防爆エリア外に設置してください。
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。

II000A



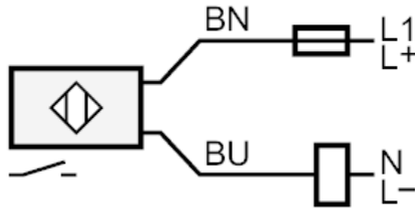
高周波誘導式近接センサ

IIA2015-ABOA/6M/3D

電気接続

ケーブル: 6 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
ヒューズは防爆エリア外に設置してください。

芯線色:

BN =
BU =

茶
青