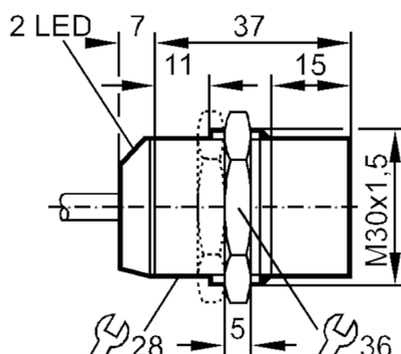




廃止品 - 参考資料

代替品: IIS709

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

電気仕様		PNP/NPN
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

アプリケーション

特長		長距離型, 設定表示
----	--	------------

電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~36
保護クラス		II
逆接続保護		-

出力

電気仕様		PNP/NPN
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
最小負荷電流	[mA]	5
漏れ電流	[mA]	1
出力開閉電流 (DC)	[mA]	100

II5803



高周波誘導式近接センサ

II5803-AROG/UP/2LED/3M/PH

応答周波数 (DC)	[Hz]	100
短絡保護		—
過負荷保護回路		—
監視範囲		
定格検出距離	[mm]	22
設定距離	[mm]	0~17.6
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: 0.4 / 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
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 60947-5-2 EN 55011	クラスB
機械的仕様		
重量	[g]	235.5
外装		ねじ切り形
取付け		埋込み不可
外形寸法	[mm]	M30 x 1.5
ねじ規格		M30 x 1.5
材質		真鍮 白銅コーティング, PBT
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 赤
	設定アシスト	1 x LED, 緑
設定表示		有
アクセサリ		
付属品		ロックナット: 2
備考		
梱包数		1 個

II5803



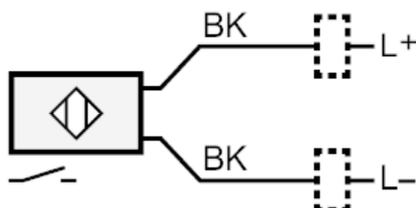
高周波誘導式近接センサ

II5803-AROG/UP/2LED/3M/PH

電気接続

ケーブル: 3 m, PUR, 2 x 0.5 mm²

接続



BK = 芯線色：
黒