

KG5033



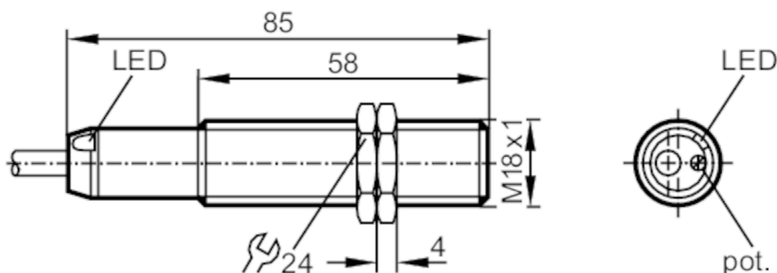
静電容量式近接センサ

KG-3007-BPKG

廃止品 - 参考資料

代替品: KG5056

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



CE

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]	7, (固定設定: 7)
外装		ねじ切り形
外形寸法	[mm]	M18 x 1 / L = 85

電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~36
消費電流	[mA]	10, (24 V)
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]	250
応答周波数 (DC)	[Hz]	50
短絡保護		有
短絡保護機能タイプ		パルス
過負荷保護回路		有

監視範囲

定格検出距離	[mm]	7, (固定設定: 7)
検出距離	[mm]	7 ± 10 %

精度 / 誤差

修正係数		ガラス: 0.4 / 水: 1 / セラミック: 0.2 / 塩化ビニール (PVC): 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%]	-15~15

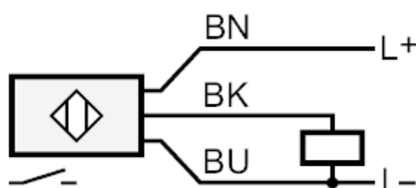
KG5033



静電容量式近接センサ

KG-3007-BPKG

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~80
保護構造		IP 67
試験 / 認証		
EMC	EN 60947-5-2	
機械的仕様		
外装		ねじ切り形
取付け		埋込み不可
外形寸法	[mm]	M18 x 1 / L = 85
ねじ規格		M18 x 1
材質		PBT
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色
アクセサリ		
付属品		ロックナット: 2 調整ドライバー: 1
備考		
梱包数		1 個
電気接続		
ケーブル: 2 m, 塩化ビニール (PVC), 3 x 0.5 mm ²		
接続		



芯線色：
BN = 茶
BU = 青
BK = 黒