

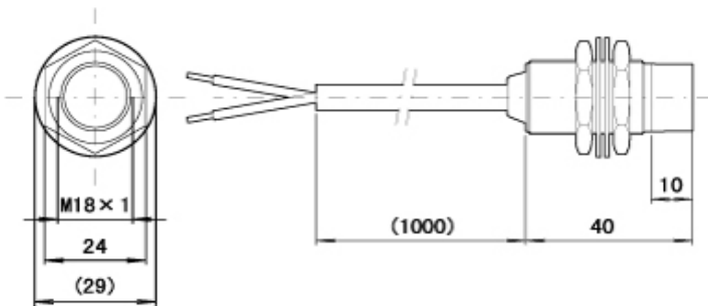
リモートセンサシステム  
スイッチ信号

有接点スイッチ仕様  
一般型／1点伝送タイプ

生産中止予定 2014年4月

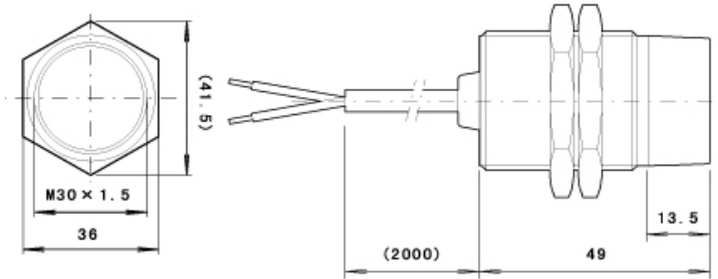
サイズ:M18

伝送部



サイズ:M30

伝送部

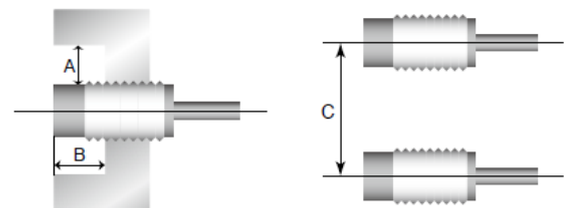


伝送部	
型式	有接点スイッチ RST-1805-PU
適合出力部	RXE-1805N-PU, RXE-1805P-PU
使用可能なセンサ	有接点スイッチ(LED無し、微少負荷用)
入力信号点数	1点
伝送距離	0...5mm (0...4mm)
許容軸ズレ	±2.5mm
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ5mm, 2x0.5mm <sup>2</sup>
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ
	伝送面 ナイロン12
備考	

伝送部	
型式	有接点スイッチ RST-3010-PU
適合出力部	RXE-3010N-PU, RXE-3010P-PU
使用可能なセンサ	有接点スイッチ(LED無し、微少負荷用)
入力信号点数	1点
伝送距離	2...10mm (2...8mm)
許容軸ズレ	±3.5mm
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ5mm, 2x0.5mm <sup>2</sup>
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ
	伝送面 ナイロン12
備考	

周囲金属および並列設置の間隔

型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
RST-1805-PU_	18 (9)	18 (0)	110 (35)
RST-3010-PU_	30 (15)	30 (0)	200 (70)



A,B,Cの各間隔を( )内の値で設置した場合、伝送距離が( )内の距離になります。

配線図

