

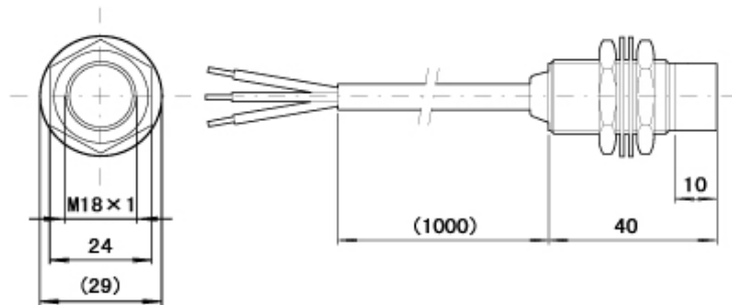
リモートセンサシステム
スイッチ信号

専用スイッチ仕様
一般型/AND信号 1点伝送タイプ

生産中止予定 2014年4月

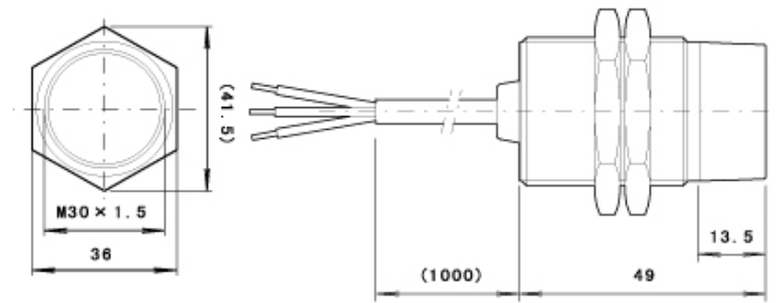
サイズ:M18

伝送部



サイズ:M30

伝送部

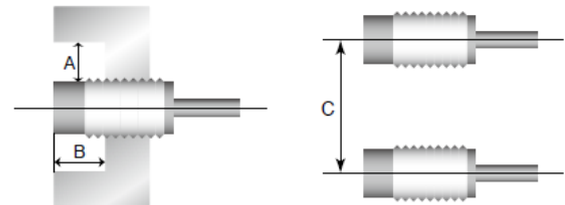


伝送部	
型式	RXD x 2 RAT-1805-PU
適合出力部	RXE-1805N-PU, RXE-1805P-PU
使用可能なセンサ	専用スイッチ RXDシリーズを2個接続
入力信号点数	1点 (AND出力)
伝送距離	0...5mm (0...4mm)
許容軸ズレ	±2.5mm
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ4.8mm, 3x0.3mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 ナイロン12
備考	

伝送部	
型式	RXD x 2 RAT-3010-PU
適合出力部	RXE-3010N-PU, RXE-3010P-PU
使用可能なセンサ	専用スイッチ RXDシリーズを2個接続
入力信号点数	1点 (AND出力)
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 / φ4.8mm, 3x0.3mm ²
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)
RAT-1805-PU_ _	18 (9)	18 (0)	110 (35)
RAT-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

