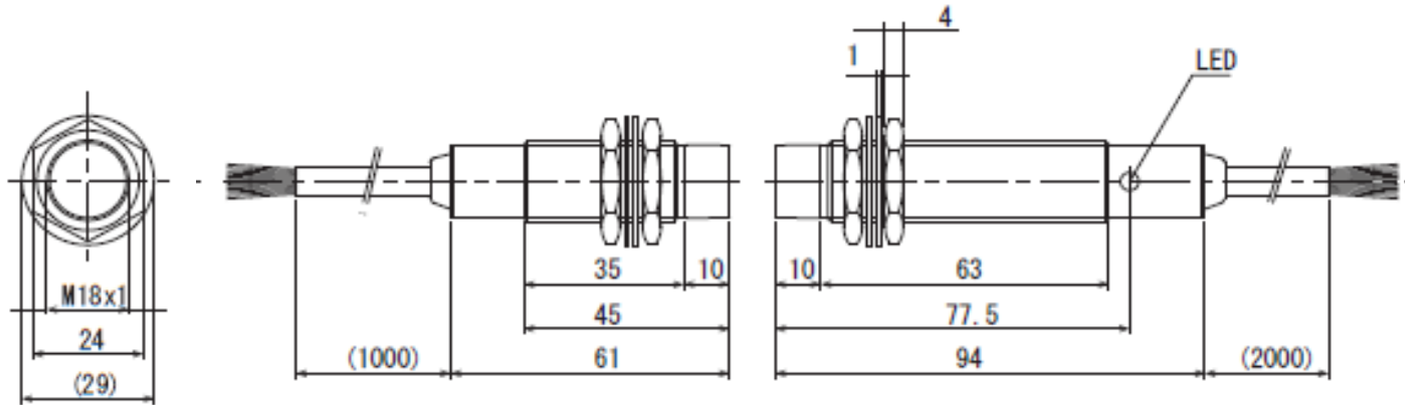


サイズ:M18

伝送部

出力部



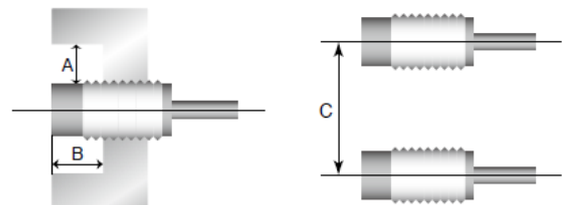
伝送部	
型式	RXD&有接点 RFTA-1805-PU
使用可能なセンサ	専用スイッチ RXDシリーズまたは有接点スイッチ
入力信号点数	8点
伝送距離	0...5mm (1...4mm)
許容軸ズレ	±2.5mm
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ7.9mm, 12x0.18mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 ナイロン12
備考	

出力部		
型式	NPN出力	RFEA-1805N-PU
	PNP出力	RFEA-1805P-PU
電源電圧	24V DC ±5%	
消費電流	≤40mA	
出力信号点数	8点(検出信号)+1点(インゾーン)	
負荷電流	max.50mA/1出力	
応答周波数	3.2Hz	
LED表示	インゾーン／出力モニタ	
使用周囲温度	0...+50°C	
保護構造	IP67	
接続ケーブル	PUR / φ7.9mm, 12x0.18mm 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)
RFTA-1805-PU_ _	18 (9)	18 (0)	110 (35)
RFEA-1805 □ -PU_ _			

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

