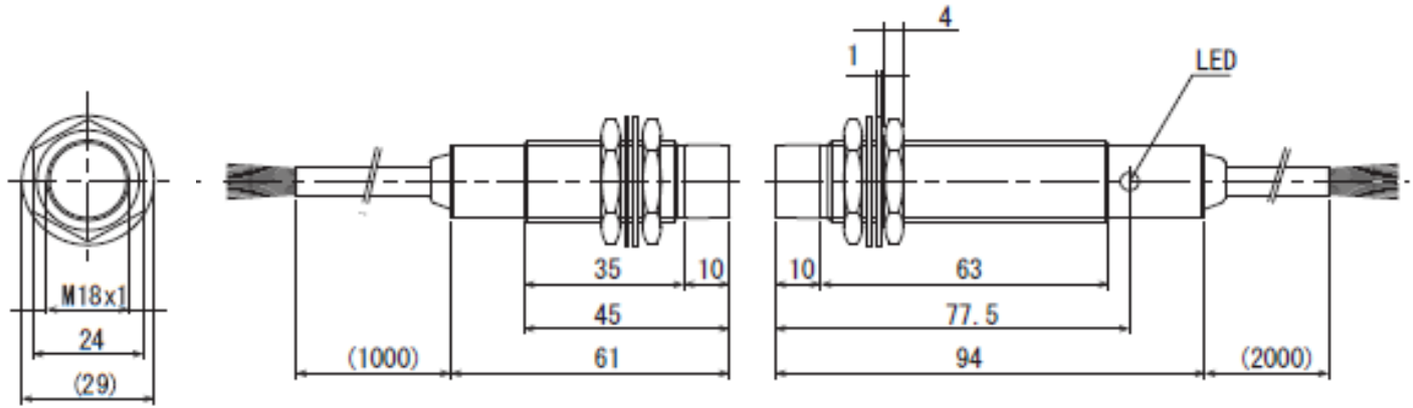


サイズ:M18

伝送部

出力部

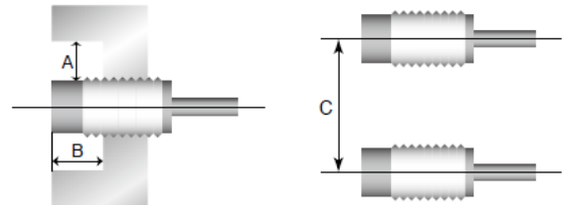


伝送部	
型式	RFD&有接点 RFTB-1803-PU
使用可能なセンサ	専用スイッチ RFDシリーズまたは有接点スイッチ
入力信号点数	8点
伝送距離	0.5...3mm
許容軸ズレ	±2.5mm
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ7.9mm, 12x0.18mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 ナイロン12
備考	

出力部	
型式	NPN出力 RFEB-1803N-PU PNP出力 RFEB-1803P-PU
電源電圧	24V DC ±5%
消費電流	≤170mA
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	30Hz
LED表示	インゾーン
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)
RFTB-1803-PU_ _	18	18	110
RFEB-1803 □ -PU- _			



配線図

