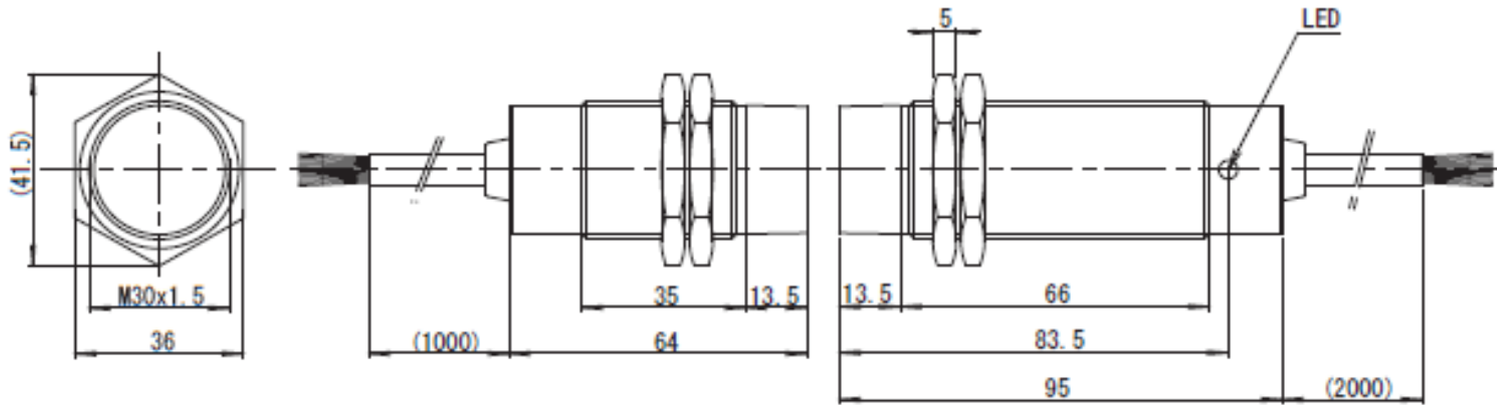


サイズ: M30

伝送部

出力部

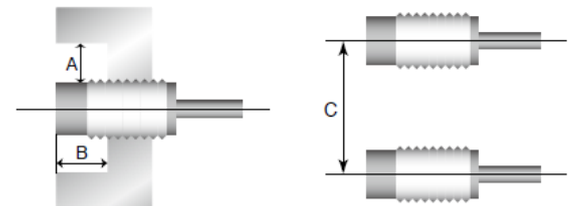


伝送部	
型式	RXD&有接点 RFTA-3018-PU-01
使用可能なセンサ 入力信号点数	専用スイッチ RXDシリーズまたは有接点スイッチ 8点
伝送距離	2...18mm (金属埋め込み不可)
許容軸ズレ	±5mm
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ7.9mm, 12x0.18mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 ナイロン12
備考	

出力部	
型式	NPN出力 RFEA-3018N-PU-02 PNP出力 RFEA-3018P-PU-02
電源電圧	24V DC ± 5% (リップル含む)
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-3018-PU_ _	40	32	300
RFEA-3018 □ -PU- _			



配線図

