

高精度タッチスイッチ

RoHS2対応

3線式

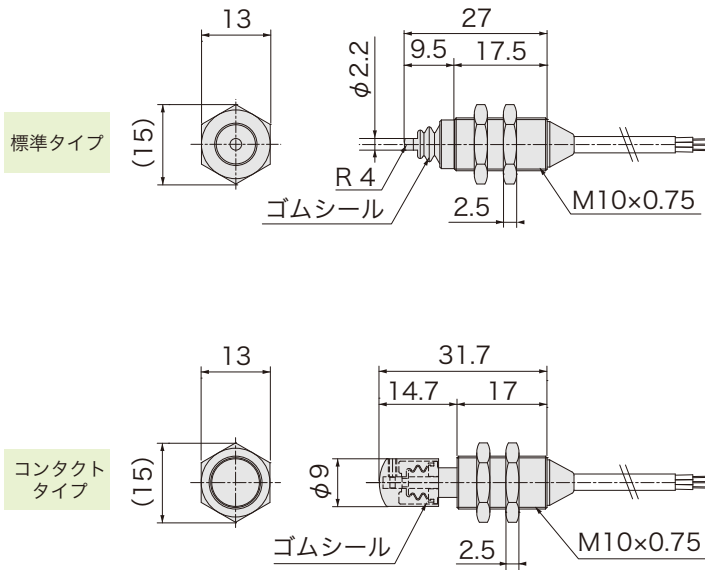


品番指定

ST2M10-S



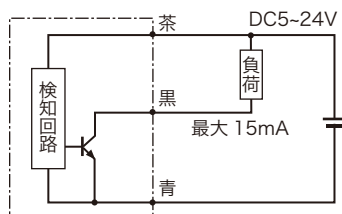
外形図



仕様

電源電圧	DC5～24V
ストローク	3mm
操作力	1N ^{注)}
動作までの動き [PT]	0.2～0.5mm
応差の動き [MD]	0.1mm以下
繰返精度	±0.001mm
出力仕様	NPN オープンコレクタ ※1 ST2M10-S : (動作時 ON) ST2M10-SB : (動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX ※1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60回/分以下
耐電圧	AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃～+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20～95%RH
ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm ※1 ST2M10-S : グレー ST2M10-SB : 黒
材質	ケース・ナット・軸 : SUS303
取付	M10 ナット締付トルク 12N・m以下
取付穴加工寸法	φ10 $\begin{matrix} +0.5 \\ 0 \end{matrix}$
保護構造	IP67

回路図



※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。その他詳細は P.102～107 をご参照ください。

注) コンタクト部に 30N 以上の力をかけないでください。