



■品番指定

TSM102

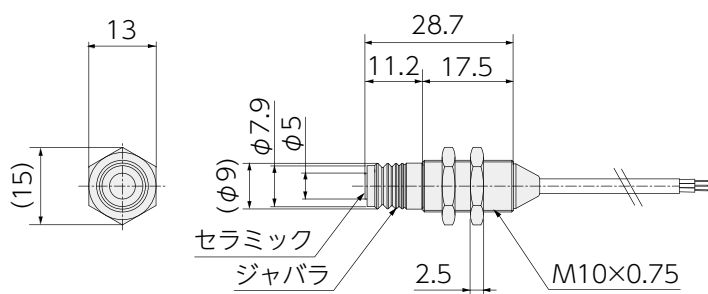
■仕様

電源電圧	DC5～24V	出力電流	15mA MAX ^{*1}	使用周囲湿度	20～95%RH
ストローク	3mm	消費電流	8mA MAX	ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm グレー ^{*1}
操作力	0.7N	耐電圧	AC1000V 1分間・充電部一括・ケース間	材質	ケース・ナット：SUS303
動作までの動き[PT]	0.2～0.5mm	絶縁抵抗	DC250V メガにて 20MΩ以上・対ケース間	取付	M10ナット締付トルク 12N·m以下
応差の動き[MD]	0.1mm 以下			取付穴加工寸法	φ10 ^{+0.5} ₀
繰返精度	±0.001mm			保護構造	IP67 ^{*2}
出力仕様	NPNオープンコレクタ動作時 ON ^{*1}	使用周囲温度	-20°C～+85°C 結露なきこと		

※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.103～108をご参照ください。

※2 センサ、表示灯、ケーブル等が油(水系切削液等)漬け状態となる場合は、耐水、耐油仕様の対策も施します。一度ご相談ください。

■外形図 (mm)



■回路図

