

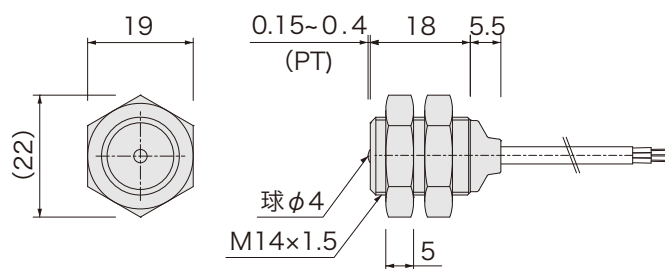
高精度タッチスイッチ

RoHS2対応

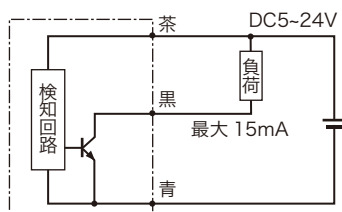
3線式



■ 外形図



■ 回路図



■ 品番指定

STM14

動作
無記入:OFF→ON
(B):ON→OFF

■ 仕様

電源電圧	DC5 ~ 24V
静的耐荷重	10kN
ストローク	0.8mm
動作までの動き [PT]	0.15 ~ 0.4mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰返し精度	±0.002mm
出力仕様	STM14 : NPN オープンコレクタ (近接時 ON) STM14(B) : NPN オープンコレクタ (近接時 OFF)
出力電流	15mA MAX
消費電流	12mA 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°C ~ +85°C (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1m STM14: グレー STM14(B): 黒
ケース材質	SUS303
先端材質	SUS
ケーブルシール材質	ニトリルゴム
取付	M14 ナット締付トルク 18N・m 以下
取付穴加工寸法	φ14 $^{+0.5}_0$
保護構造	IP44

※ケーブル表示灯を追加することができます。
詳細は P.118 『ケーブルオプション CAL-01』
をご参照ください。

磁気近接センサ

マグ・マグヘース

精度シリンドラセンサ

近鉄センサ

トアセンサ

リニアセンサ

高精度タッチスイッチ