



品番指定

STM16

操作力・防水性
F: 2N・パネル前面防水
W: 3N・パネル両面防水

動作
無: OFF→ON
B: ON→OFF

仕様

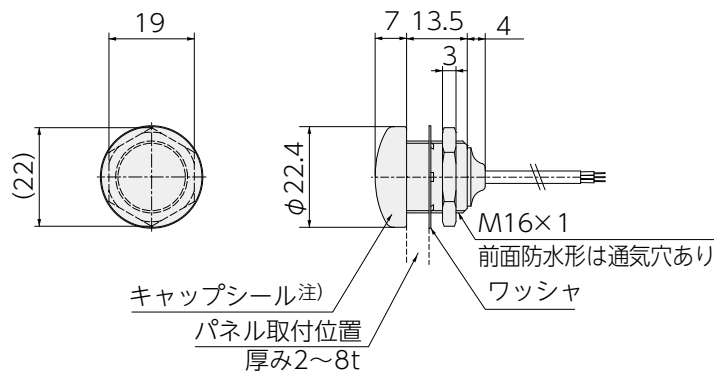
電源電圧	DC5 ~ 24V	出力仕様	NPN オープンコレクタ ※1	使用周囲温度	-20℃ ~ +85℃ 結露なきこと
ストローク	3.5mm		STM16□: 動作時 ON	使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
操作力	F: 2N	出力電流	STM16□B: 動作時 OFF	ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm ※1
	W: 3N		15mA MAX ※1		STM16□: グレー
防水性	F: パネル前面防水	消費電流	8mA MAX	材質	STM16□B: 黒
	W: パネル両面防水		60回/分以下		キャップシール: VMQ70°
動作までの動き[PT]	1.2mm	耐電圧	AC1000V	取付	ケース・ナット: SUS303
ヒステリシス	0.02mm		1分間・充電部一括・ケース間		M16 ナット締付トルク 20N・m 以下
繰返精度	±0.04mm	絶縁抵抗	DC250V	取付穴加工寸法	φ16 ^{+0.5} ₀
			メガにて 20MΩ以上・対ケース間		保護構造
					IP67

※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。

注) キャップシールは取付パネルにしっかり密着した状態で設置してください。

キャップシールと本体との間に隙間がありますと本来の性能を発揮できない場合があります。

外形図 (mm)



回路図

