



■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

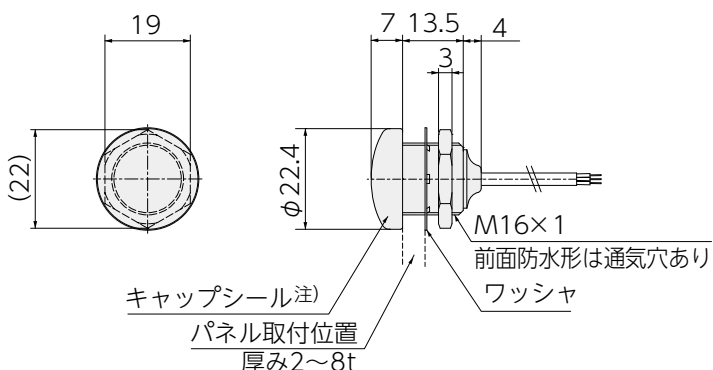
電源電圧	DC5～24V	出力仕様	NPNオープンコレクタ ^{※1}	使用周囲温度	-20°C～+85°C 結露なきこと
ストローク	3.5mm		STM16□:動作時ON STM16□B:動作時OFF	使用周囲湿度	20～95%RH
操作力	F:2N	出力電流	15mA MAX ^{※1}	ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
	W:3N		8mA MAX		STM16□:グレー STM16□B:黒
防水性	F:パネル前面防水	動作頻度	60回/分以下	材質	キャップシール:VMQ70°
	W:パネル両面防水		AC1000V		ケース・ナット:SUS303
動作までの動き[PT]	1.2mm	耐電圧	1分間・充電部一括・ケース間	取付	M16ナット締付トルク20N·m以下
ヒステリシス	0.02mm		DC250V		取付穴加工寸法 Φ16 ^{+0.5} ₀
繰返精度	±0.04mm	絶縁抵抗	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と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

