

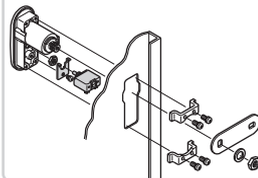
マイクロスイッチ

S-412

プラスチック製

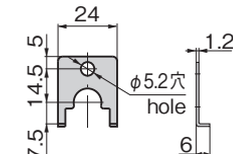


S-412

取付け例
Example of installation取付け方法
Installation methodスイッチ部特性
Switch characteristic

回路特性 Circuit characteristic		回路図 Circuit drawing
1-3 ON	1-3 OFF	
2-4 OFF	2-4 ON	

[S-412-B]

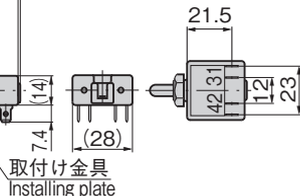
取付け金具(別売)
Installing plate (optional)

[S-412]

フルストローク: (10.3) 7 (27.5) 1
Full stroke

*2 ONストローク: 2
ON stroke

*1 OFFストローク: 1.4
OFF stroke

取付け金具
Installing plate

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
S-412		17	40393			
S-412-B			70345			

注)
※1は端子番号1-3間をいう
※2は端子番号2-4間をいう
Note:
※1 represents terminal No. 1 to 3.
※2 represents terminal No. 2 to 4.

●: RoHS10指令対応品
▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

ポップハンドル用 押ボタンスイッチ

PUSH-BUTTON SWITCHES FOR POP HANDLES

特徴 Feature

- ポップハンドルA-412・A-422専用の押ボタンスイッチです。
- ハンドルの開閉で、警報ブザーや照明のON・OFFなどさまざまな使用ができます。
- Exclusively used for pop handle A-412/A-422.
- Handle turning on/off performs many functions such as warning buzzer and illumination.

仕様

- 材質: PBT樹脂
- 定格: AC250V3A (抵抗負荷)
- 初期接触抵抗: DC2~4V1Aの接触抵抗計で測定し50mΩ以下
- 絶縁抵抗: DC500Vの絶縁抵抗計で端子-端子間、端子-アース間を測定し各100MΩ以上
- 耐電圧: AC1500V (50~60Hz)
- 耐久性: 機械的/1万回以上
電気的/1万回以上
- 作動力: 9.8N以下
- 使用温度範囲: -20~+70°C

スイッチ部特性

納期

- 標準在庫品

Specifications

- Material: PBT resin
- Rated: AC250V 3A (resistance load)
- Initialization contact resistance: 50mΩ or less resulting from measurement by using contact resistance meter of DC2 to 4V1A
- Insulation resistance: 100MΩ or more each resulting from measurement between terminals or between terminal and ground by using insulation resistance meter of DC500V.
- Withstand voltage: AC1500V (50 to 60Hz)
- Durability: Mechanical: 10,000 times or more
Electrical: 10,000 times or more
- Working force: 9.8N or less
- Ambient temperature range: -20°C to +70°C

Switch characteristic