ポップハンドル用 押ボタンスイッチ

PUSH-BUTTON SWITCHES FOR POP HANDLES

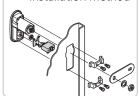


S-412

取付け例 Example of installation



取付け方法 Installation method



Swit	Switch characteristic			
回路特性 Circuit characteristic		回路図		
\forall	+	Circuit drawing		
1-3	1-3			

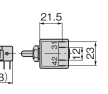
スイッチ部特件

ON OFF 2-4 2-4 OFF ON

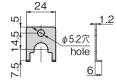
[S-412]

フルストローク:(10.3) 7(27.5) 1 Full stroke **2 ONストロー<u>ク:2</u> ON stroke OFFストローク:14 **OFF** stroke 3/8"×24UNF 取付け金具 Installing plate

(28)



(S-412-B)



取付け金具(別売) Installing plate (optional)

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

RoHS10指令対応品

▲: RoHS10指令に対応可能です。

- 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、端子ーアース間を測

定し各100MΩ以上

電 圧: AC1500V(50~60Hz)

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

● 標準在庫品 納期

スイッチ部 特性

Material: PBT resin

Rated: AC250V 3A (resistance load)

 Initialization contact resistance: $50m\Omega$ or less resulting from measurement by using contact resistance meter of DC2 to 4V1A

• Insulation resistance: $100M\Omega$ 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

マイクロ 🖁 スイッチ

コントロール

キースイッチ

ソレノイド付

キースイッチ

オペレーター

キースイッチ

止め金付

キースイッチ

※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.