

特長

- 短胴(パネル奥行13mm)
- 小形・軽量タイプ
- クリック感
- 保護構造IP67

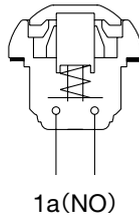
性能仕様

- パネル前面保護構造: IP67 (IEC 60529)
- 耐衝撃: 100G (IEC 60512-6-3, Test 6c)
- 耐振動: 10~500Hz - 10G (IEC 60512-6-4, Test 6d)
- 塩水噴霧試験: IEC 60512-11-6, Test 11f
- 使用・保存周囲温度: $-40 \sim +85^{\circ}\text{C}$

電気的仕様

- 最大電圧／電流定格(抵抗負荷の場合):
AC32V 0.4A DC48V 0.1A
- 初期接触抵抗: 100 m Ω max.
- 絶縁抵抗: 1G Ω min (DC500Vメガにて)
- 耐電圧: AC1,000V
- 電気的寿命: 500,000回 (AC32V 400mA)

回路構成



材質

- 本体: 耐熱プラスチック
- ボタン: ポリアミド樹脂
- プッシング・ベゼル: ポリアミド樹脂
- 接点: 銀に金接点
- 接点密封: エポキシ

一般仕様

- パネル厚: 1.5~4mm
- ストローク: 1.7 mm \pm 0.3 mm
- 操作力: 4N \pm 3 N
- 機械的寿命: 1,000,000回
- ナット締付トルク: 1 N \cdot m max. (金属ナットU166)
- はんだ耐熱: 300 $^{\circ}\text{C}$ max. 3秒以内

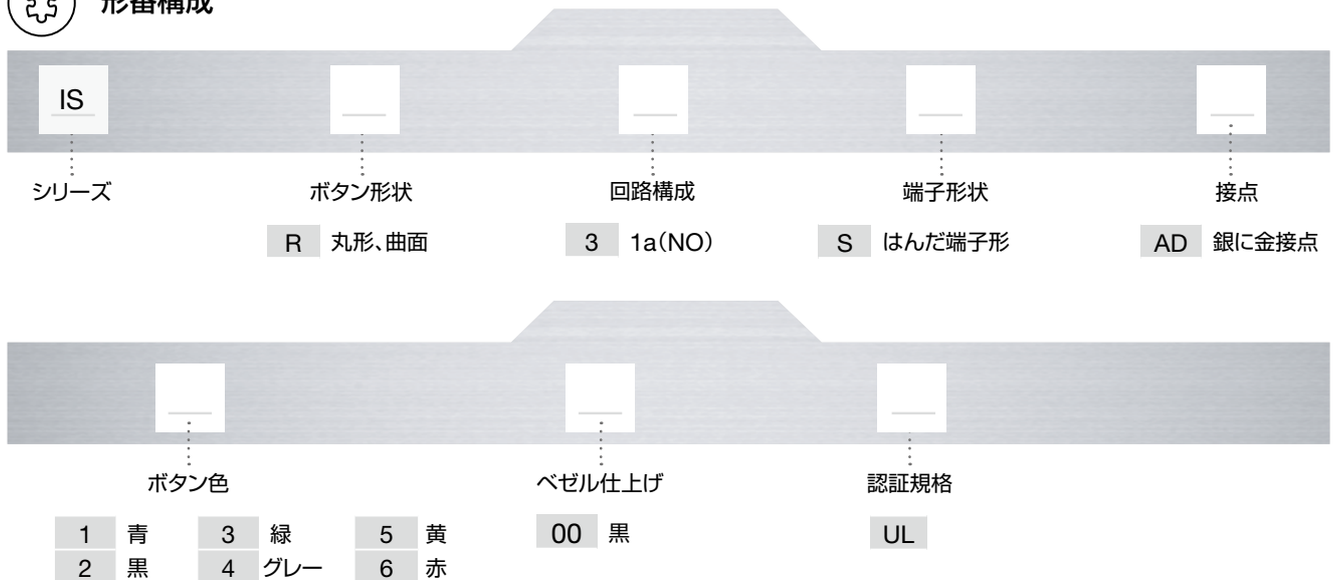
認証マーク



AC125V/AC250V 2A
File E83438

適用規格: UL1054

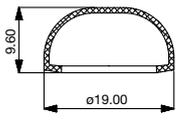
形番構成



ISシリーズについて

- ⚠ 価格はオープン価格です。他オプションについては弊社にお問い合わせください。
- 💡 取付アクセサリ: 標準タイプに下記部品を付属しています。六角ナット×1(対辺距離17mm)、リング×1

アクセサリ

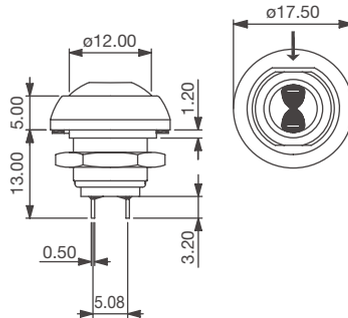
品名・外観	仕様	カバー色	形番	備考
	シリコンゴム	透明	U5125	
		青	U5125-1	
		黒	U5125-2	
		赤	U5125-6	

外観・外形寸法図

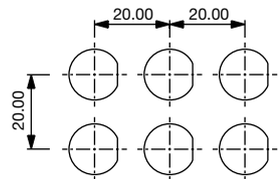


1a(NO)

形番
ISR3SAD



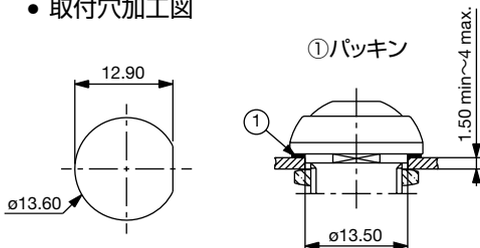
● 最小取付ピッチ



(単位: mm)

取付方法

- 取付穴加工図



⚠ 安全に関するご注意

- 取付け、取外し、配線作業および保守・点検は、必ず電源を切って行ってください。感電および火災の危険があります。
- 配線は印加電圧、通電電流に適した電線を使用し、はんだづけが必要な機種は推奨はんだ温度またははんだ耐熱条件に記載の通り正しくはんだづけしてください。はんだづけが不完全な状態で使用されますと、異常に発熱し火災の危険があります。また、タブ端子がある機種の場合は、適合する接続子をご使用ください。

IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

www.idec.com/japan

0120-992-336

携帯電話・PHSの場合 050-8882-5843

お問い合わせメールアドレス apem-sales@jp.idec.com

● 記載されている社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。
● 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

