

ワンタッチ端子カバー:DLSC-1

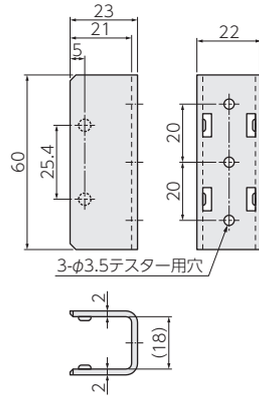
(商品コード0585)

工具を使わずワンタッチでリミットスイッチの端子部をカバーできます!

RoHS



〈使用例〉

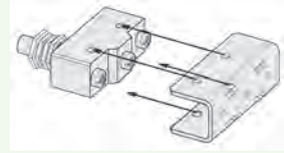


用途

リミットスイッチ(パネル取り付け形)の端子保護カバーとしてご使用になれます。

特長

1. 取付ねじが不要でワンタッチで着脱ができ、作業性・メンテナンス性が抜群です。
2. 背面側にはテスタープローブ用の穴があいていますので、カバーを装着したまま配線チェックが可能です。



※パネル取り付け形スイッチのアクチュエータ部分で、機器を固定する場合のみ使用することができます。

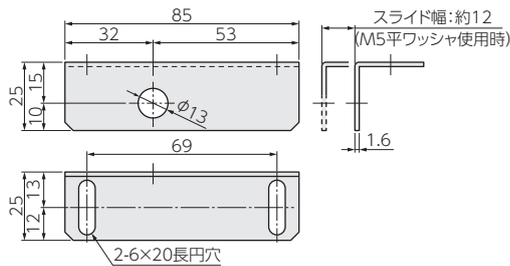
品番	梱包数(個)	販売単位(個)
DLSC-1	10	10

リミットスイッチの取付にはABCパーツDSK-85が便利です!

※A-15参照

DSK-85

〈使用例〉



用途

「パネル取り付け押ボタン形」リミットスイッチの取付に最適な金具です。
※「パネル取り付けロー押ボタン形」は取付できません。

特長

取付穴は長穴になっていますので、アクチュエータのストロークに合わせて微調整できます。(M5ねじ・平ワッシャ使用時で約12mmです)

材質

鋼板製 電気亜鉛めっき三価クロメート処理仕上

品番	梱包数(個)	販売単位(個)
DSK-85	50	50

サンチェッカー

(商品コードSD)

RoHS



用途

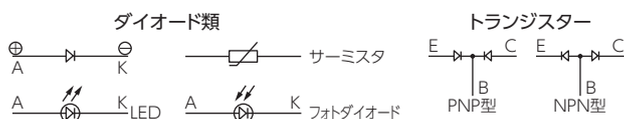
- ・制御機器の接点チェック。
- ・制御盤・配電盤の結線チェック。
- ・各種コイルの断線チェック。
- ・トランジスター、ダイオードの不良チェック。
- ・半導体の方向チェック。
- ・2台を利用して、長距離線(多芯ケーブル)の導通チェック。
- ・その他の導通チェック。

特長

1. 周囲の環境により、音でも光でも自由に使いわけができます。
2. 電磁ブザーに比べ、驚くほど電池が長持ちします。
※抵抗値により、音質が変わります。(SP-1NAのみ)
3. 純測定抵抗は、音、光共500Ωまで。
4. 小型、軽量で携帯に便利です。

《半導体チェックについて》

赤いリード線(+), 黒いリード線(-)にそれぞれ接続されております。
下記の半導体構造参照の上、チェック用にご利用ください。



- 注1) AC及びDCの印加されている回路には使用できません。
注2) 長時間使用しない時は、内部の電池を抜いておいてください。
注3) トランジスターのチェックに於いてコレクタ損失の最大定格が15mW以下では使用できません。
注4) ダイオードの順方向電流の最大定格が10mA以下のものには使用しないでください。

測定抵抗値 500Ω迄可

仕様特性	品番	SP-1N	SP-1NA(アナログタイプ)
	電池	単4×2コ 3V	
消費電流	12mA/0Ω時	12mA/0Ω時	スピーカー約100mA
測定電流	2~3mA/0Ω時		
寸法	87×62×22mm		
質量(電池別)	62g	82g	
音質	0Ω4kHz	0Ω600Hz~500Ω400Hz ※抵抗値の変化で音質が変わる	
光(率)	0Ω(1)・500Ω(0)		
電池寿命	連続 約100h	連続 LED約100h	スピーカー約24h

C

盤用アクセサリ

LED照明

ギャラリー

フィルター

窓枠

盤用
アクセサリ

ヒーター

除湿器・
制御器

環境センサ

アルミ
ヒートシンク

接地用品

ラベル・
シートパワー
セミコンダクタ

安全警報用品

キャビネット

ガス関連
機器環境安全機器・
保安用品

海外製品