

EA745-1-3 ミニチェック



品番	使用電圧範囲
EA745	AC40～240V
EA745-1	AC/DC8V～24V
EA745-3	ミニチェック用リード線(4本)

廃番
廃番
廃番

用途:

- ・空調機・冷凍機その他工作機械などの保護回路用各種センサー(B接点)の作動検出(自動復帰のオーバーロードリレー、サーモセンサー、圧カスイッチ等)
- ・無負荷状態での電圧検出

使用範囲(検出部各回路における)

- ・EA745…AC 40V ~ 240V 無段階
- ・EA745-1…AC/DC・8V~24V 無段階

- ・最大電流 1A
- ・周波数 無段階

注意:操作回路用電流以上の直接起動回路には使用できません。

もし、1A以上の電流が流れますと器内ショートが起こり、故障の原因になります。

- 100KΩ抵抗4本付属 100KΩ抵抗を使用するとAC100V~200V回路に使用可能

特長:

- ・セットが簡単(各回路よりのリード線を検出したいセンサーの両端に接続するだけ)
- ・1台で4カ所の検出ができます。
- ・検出部の極性はありません。
- ・検出部は110×65×45mm 重量 210g
- ・各検出部回路は独立していますので、それぞれ違った電圧・周波数で使用できます。
- ・異常のあった個所にマークが残り、リセットするまで消えません。
- ・検出用リード線先端は接続個所により自由にお使いください。
- ・持ち運びやセッティングに便利な軽量・コンパクト設計です。
- ・乾電池9V(S-006P)1個使用。

サイズ:

使用方法:

- ・対象とする機器の電源を切り、図のように操作確認をしたい各種センサーやB接点の両端に本機各回路毎の付属リード線を接続します。
- ・本機のスイッチをONにし、リセットボタンを押して、検出マークをクリアします。
- ・機器回路の電源を入れ、機器の運転状態に入ってください。
- ・セットされたセンサーやB接点が動作した場合、それに対応する位置にマークが検出され、動作の確認ができます。このマークは本機のリセットボタンを押すまで保持され、機器回路の電源の入切には関係なく保持されます。
- ・使用後はスイッチをOFF状態で保管してください。

