

Descrizione del Prodotto

La base relè PR2-BSC3/4X21 è progettata per l'utilizzo con relè industriali REL-IR a 2 o 4 contatti di scambio. Presenta una configurazione a 1/3 piani, connessione a vite e slot per l'innesto di moduli d'ingresso e per la soppressione di disturbi. È adatta per il montaggio su guide DIN NS 35/7,5.

Caratteristiche Principali

- Leva di fissaggio per relè con campo di siglatura e funzione di espulsione.
- Possibilità di innesto di moduli di ingresso/antidisturbo.

Dati Tecnici

- Tensione nominale: 300 V AC/DC.
- Corrente nominale: 12 A.
- Larghezza: 27 mm.
- Altezza: 78,5 mm.
- Profondità con leva di fissaggio: 86 mm (EL2-P35).
- Temperatura ambiente operativa: da -25 °C a 85 °C.
- Colore: verde (RAL 6021).

Connessioni

- Metodo di connessione: Connessione a vite.
- Lunghezza di spelatura: 7 mm.
- Filettatura: M3.
- Sezione conduttore rigido: da 0,2 mm² a 2,5 mm².
- Sezione conduttore flessibile: da 0,2 mm² a 2,5 mm².
- Sezione conduttore AWG: da 26 a 14.

Montaggio

- Tipo di montaggio: Montaggio su guida DIN.
- Posizione di montaggio: Qualsiasi.

Conformità Ambientale

China RoHS: Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e. Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia.

Informazioni Commerciali

- Codice per l'ordinazione: 2833576.
- Pezzi per confezione: 10 PZ.
- GTIN: 4017918933807.
- Peso per pezzo (confezione esclusa): 73,070 g.
- Numero tariffa doganale: 85366990.
- Paese di origine: Cina.

Classificazioni

- eCl@ss 5.0: 27371603.
- eCl@ss 6.0: 27371600.
- eCl@ss 7.0: 27371603.
- eCl@ss 8.0: 27371603.
- eCl@ss 9.0: 27371603.
- ETIM 2.0: EC001456.
- ETIM 3.0: EC001456.
- ETIM 4.0: EC001456.
- ETIM 5.0: EC001456.
- ETIM 6.0: EC001456.
- UNSPSC 6.01: 30211917.
- UNSPSC 7.09: 39121516.
- UNSPSC 11: 39121516.
- UNSPSC 12.01: 39121516.
- UNSPSC 13.2: 39122326.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Phoenix Contact.