

Descrizione del Prodotto

Il PLC-BSC-24UC/21-21 è un morsetto base PLC da 14 mm con connessione a vite, progettato per correnti permanenti elevate. È destinato al montaggio su guida DIN NS 35/7,5 e supporta 2 contatti di scambio con una tensione di ingresso di 24 V AC/DC. Questo prodotto viene fornito senza relè o relè a stato solido, che devono essere acquistati separatamente.

Caratteristiche Principali

- Larghezza: 14 mm
- Altezza: 80 mm
- Profondità: 94 mm
- Connessione: a vite
- Tensione di ingresso nominale: 24 V AC/DC
- Numero di contatti di scambio: 2
- Montaggio: su guida DIN NS 35/7,5
- Colore: verde
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a 60 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 °C a 85 °C
- Indicatore di stato: LED
- Circuito di protezione: ponte raddrizzatore
- Sezione conduttore rigida: da 0,14 mm² a 2,5 mm²
- Sezione conduttore flessibile: da 0,14 mm² a 2,5 mm²
- Sezione conduttore AWG: da 26 a 14
- Classe di combustibilità secondo UL 94: V0
- Conformità ambientale: REACh SVHC - Lead 7439-92-1
- China RoHS: Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
- Peso per pezzo (confezione esclusa): 55,6 g
- Numero tariffa doganale: 85369010
- Paese di origine: Germania

Accessori Compatibili

Per il corretto funzionamento, il PLC-BSC-24UC/21-21 richiede l'installazione di relè o relè a stato solido compatibili, come ad esempio:

- REL-MR-24DC/21-21AU
- REL-MR-24DC/21-21

Note

Il prodotto è affiancabile senza distanza e può essere installato in qualsiasi posizione. È conforme alle normative CUL e presenta una classe di combustibilità V0 secondo UL 94. Si prega di consultare la dichiarazione del produttore per ulteriori dettagli sulle restrizioni d'uso e sulla conformità ambientale.

Informazioni Commerciali

- Codice per l'ordinazione: 2967028
- Pezzi per confezione: 10
- GTIN: 4017918156466
- Peso per pezzo (confezione esclusa): 55,6 g
- Numero tariffa doganale: 85369010
- Paese di origine: Germania

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.