

Descrizione del Prodotto

Il CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R è un interruttore di protezione elettronico multicanale progettato per proteggere quattro carichi a 24 V DC in caso di sovraccarico e cortocircuito. Dispone di un assistente per la corrente nominale e di un blocco elettronico delle correnti nominali impostate, ed è adatto per l'installazione su guide DIN.

Caratteristiche Principali

- Configurazione semplificata grazie all'assistente per la corrente nominale.
- Limitazione attiva della corrente per un utilizzo più efficiente dell'alimentazione.
- Regolazione incrementale per canale: da 0,5 A a 10 A.
- Monitoraggio semplificato grazie alla segnalazione anticipata e all'accesso diretto alle informazioni sul prodotto.
- Aumento della disponibilità dell'impianto attraverso il rilevamento intelligente di sottotensioni e sovratensioni.

Dati Tecnici

- Tensione nominale: 24 V DC.
- Corrente nominale per canale: regolabile da 0,5 A a 10 A.
- Numero di canali: 4.
- Tipo di montaggio: su guida DIN.
- Temperatura operativa: da -25°C a +70°C.
- Grado di protezione: IP20.

Dimensioni

- Altezza: 130 mm.
- Larghezza: 41 mm.

- Profondità: 121 mm.

Codici e Certificazioni

- Codice prodotto: 2905743.
- EAN: 4046356992350.
- Codice HS: 85362010.

Paese di Origine

- Germania.

Applicazioni

Ideale per la protezione di circuiti in sistemi industriali e commerciali, garantendo un'elevata disponibilità dell'impianto e una gestione efficiente dell'energia.