

Descrizione del Prodotto

Il G2C-H6-L+R è un contatto ausiliario progettato per essere montato sia sul lato sinistro che destro degli interruttori magnetotermici della serie S200C di ABB. Questo dispositivo fornisce un contatto di scambio (1 CO) per segnalare lo stato dell'interruttore principale.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di prodotto: Contatto ausiliario
- Codice prodotto: 2CDS200931R0001
- Standard di riferimento: IEC/EN 62019
- Corrente nominale (In): 6 A
- Tensione nominale di esercizio (Un): 240 V c.a.
- Tensione minima di applicazione: 24 V c.a./c.c.
- Corrente minima di applicazione: 10 mA c.a.; 200 mA c.c.
- Resistenza elettrica: 10.000 operazioni
- Montaggio: Sinistra o destra, fino a 4 unità G2C
- Dimensioni (L x P x A): 8,7 mm x 69 mm x 92 mm
- Peso netto: 70 g
- Coppia di serraggio: 0,5 Nm
- Capacità morsetti cavo flessibile/rigido: 0,75...2,5 mm² / 1...2,5 mm²
- Capacità morsetti per due cavi rigidi: 2 × 1,5 mm²

Funzionalità

- Pulsante di prova sul lato frontale
- Pulsante di reset per i contatti
- Segnale di intervento sul lato frontale

Compatibilità

Compatibile con la gamma di interruttori magnetotermici compatti S200C di ABB.

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS secondo la direttiva UE 2011/65/UE.

Informazioni per l'Ordine

- Codice ABB: 2CDS200931R0001

- EAN: 4053546046427
- Quantità minima d'ordine: 1 pezzo
- Numero della tariffa doganale: 85365080

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB.