Descrizione del Prodotto

Il contatto ausiliario ABB S2C-H6R (codice prodotto: 2CDS200912R0001) è progettato per fornire indicazioni sullo stato di apertura o chiusura degli interruttori a cui è associato. È dotato di un contatto in scambio (1NA+1NC) e si monta sul lato destro dell'interruttore.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di accessorio: Contatto ausiliario
- Funzione: Fornire indicazioni sullo stato dell'interruttore
- Numero di contatti: 1 contatto in scambio (1NA+1NC)
- Posizione di montaggio: Lato destro dell'interruttore
- Potenza dissipata: Massimo 0,5 W
- Standard di riferimento: IEC/EN 60947-5-1, UL 1077, GB/T 14048.5, CSA Classe 3215-30,
 CSA Classe 3215-90

Compatibilità

Il S2C-H6R è compatibile con le seguenti serie di interruttori ABB:

- S200
- S200M
- S200P
- S200S
- SN201L
- SN201
- SN201M
- F200
- DS201
- DS202C
- DS200

Dimensioni e Peso

Larghezza: 8,8 mmAltezza: 85 mmProfondità: 69 mmPeso netto: 0,043 kg

Informazioni Ambientali

- Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/UE e successivi emendamenti
- Temperatura di funzionamento: -40°C ... +70°C
- Temperatura di stoccaggio: -55°C ... +70°C
- Grado di protezione: IP20

Certificazioni

- Dichiarazione di Conformità CE: 2CDK403006D0401
- Informazioni RoHS: 2CDK440016K0201

Classificazioni

- eClass: 7.0 27143502
- ETIM 4: EC001286 Unità di contatto ausiliario per dispositivi di distribuzione
- ETIM 5: EC001286 Unità di contatto ausiliario per dispositivi di distribuzione

Informazioni sul Packaging

- Unità per confezione: 1 pezzo
- Dimensioni confezione singola: 20 mm (larghezza) x 115 mm (altezza) x 104 mm (lunghezza)
- Peso lordo confezione singola: 0,045 kg
- EAN confezione singola: 4016779678865

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB o di contattare il supporto tecnico autorizzato.