

Descrizione

Il relè di interfaccia CR-M230AC4L è un relè miniaturizzato zoccolabile con 4 contatti in scambio (4 c/o). La tensione nominale di alimentazione della bobina è di 230 V AC. Il relè è dotato di un LED integrato per l'indicazione dello stato.

Specifiche tecniche

- Tensione nominale di alimentazione: 230 V AC
- Configurazione dei contatti: 4 c/o (SPDT)
- Tensione nominale dei contatti: 250 V
- Corrente nominale dei contatti: 6 A
- Materiale dei contatti: Lega di argento-nichel (AgNi)
- Funzione: Relè miniaturizzato zoccolabile CR-M con LED integrato
- Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU

Dimensioni

- Larghezza: 21,2 mm
- Altezza: 35,6 mm
- Profondità: 27,5 mm
- Peso netto: 0,033 kg

Informazioni sull'imballaggio

- Unità per confezione: 10 pezzi
- Larghezza confezione: 114 mm
- Altezza confezione: 61 mm
- Profondità confezione: 50 mm
- Peso lordo confezione: 0,35 kg
- EAN confezione: 4013614373657

Ordinazione

- Quantità minima d'ordine: 10 pezzi
- Codice tariffario doganale: 85364900
- ECCN: N
- ECN: N
- Codice ABB MDF: 3DL - Relè (LV / Controllo + Protezione)
- Business Unit ABB: ELSP - Smart Power

Classificazioni

- ETIM 4: EC001437 - Relè di commutazione
- ETIM 5.0: EC001437 - Relè di commutazione
- ETIM 6.0: EC001437 - Relè di commutazione
- ETIM 7: EC001437 - Relè di commutazione
- eClass 7.0: 27371601

Codice prodotto

1SVR405613R3100

Categoria

Relè di interfaccia e accoppiatori ottici

Codice UPC

4013614497766

Ulteriori informazioni

Per ulteriori dettagli, visitare il sito: [ABB eCatalog](#)