### **Descrizione del Prodotto**

Il relè di interfaccia collegabile CR-M230AC4 è un dispositivo della gamma CR-M (miniatura) progettato per operare con una tensione di alimentazione di controllo nominale di 230 V AC. Dispone di 4 contatti di scambio (SPDT) con una capacità di commutazione di 250 V / 6 A. È dotato di un pulsante di test integrato di colore arancione per l'attuazione manuale e il blocco dei contatti di uscita. Sono disponibili accessori come zoccoli standard, zoccoli logici, moduli funzionali collegabili, supporti e marcatori.

# **Specifiche Tecniche**

- **Funzione:** Relè di interfaccia miniatura collegabile CR-M
- Tensione di Alimentazione di Controllo Nominale (Us): 230 V AC
- **Uscita:** 4 contatti di scambio (SPDT)
- Segnale di Uscita: 250 V / 6 A
- Materiale dei Contatti: Lega di argento-nichel (AgNi)
- Sub-Funzione: Relè senza LED integrato
- Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU
- Codice di Classificazione dell'Oggetto: K

## 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

### **Dimensioni**

- Larghezza Netta del Prodotto: 21,2 mm
- Altezza Netta del Prodotto: 35,6 mm
- Profondità/Lunghezza Netta del Prodotto: 27,5 mm
- **Peso Netto del Prodotto:** 0,033 kg

## **Informazioni sul Pacchetto**

- Unità per Livello di Pacchetto 1: 10 pezzi
- Larghezza del Pacchetto Livello 1: 114 mm

- Altezza del Pacchetto Livello 1: 61 mm
- Profondità/Lunghezza del Pacchetto Livello 1: 50 mm
- Peso Lordo del Pacchetto Livello 1: 0,35 kg
- EAN del Pacchetto Livello 1: 4013614373565

### **Ordinazione**

- Quantità Minima d'Ordine: 10

- Numero Tariffario Doganale: 85364900

- **ECCN:** N

- **ECN**: N

- Codice MDF ABB: 3DL - Relè (LV / Controllo + Protezione)

- Unità Commerciale ABB: ELSP - Smart Power

### Certificazioni

- **Certificato LR:** [Link al certificato LR](https://library.abb.com/d/LR 05 20002 E5)
- **Certificato UR:** [Link al certificato UR](https://library.abb.com/d/UR E244330)
- Certificato CCC: [Link al certificato

CCC](https://library.abb.com/d/CCC 2014010303720193)

- Certificato CQC: [Link al certificato

CQC](https://library.abb.com/d/CQC2014010303720193)

- **Certificato CSA:** [Link al certificato CSA](https://library.abb.com/d/CSA 2735700)
- **Certificato cUR:** [Link al certificato cUR](https://library.abb.com/d/cUR E244330)
- **Certificato EAC:** [Link al certificato

EAC](https://library.abb.com/d/EAC\_RU\_C-DE.ME77.B.00446-19)

- **Certificato VDE:** [Link al certificato VDE](https://library.abb.com/d/VDE 40040327)
- **Certificato RMRS:** [Link al certificato

RMRS](https://library.abb.com/d/RMRS 1740019250)

- Informazioni RoHS: [Link alle informazioni

RoHS](https://library.abb.com/d/1SVD982021-0003)

### Informazioni Ambientali

- Temperatura Ambiente di Funzionamento: -40 ... +55 °C
- Temperatura Ambiente di Stoccaggio: -40 ... +85 °C
- Altitudine Massima di Funzionamento Permessa: Senza Derating 2000 m

#### **Documentazione**

- **Scheda Tecnica:** [Link alla scheda tecnica](https://library.abb.com/d/2CDC110004C0210\_05)
- **Dichiarazione di Conformità CE:** [Link alla dichiarazione CE](https://library.abb.com/d/1SVD982021-0003)
- **Dichiarazione di Conformità CCC:** [Link alla dichiarazione CCC](https://library.abb.com/d/2020980303000200)
- Dichiarazione di Conformità UKCA: [Link alla dichiarazione UKCA](https://library.abb.com/d/1SVD982021-1000)

### Note

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB.