#### **Descrizione del Prodotto**

La base RUZC3M di Schneider Electric è progettata per relè plug-in, offrendo una soluzione compatta e affidabile per applicazioni industriali. È compatibile con i relè RXM2.. e RUMC3, facilitando l'installazione e la manutenzione.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di prodotto\*\*: Base per relè plug-in
- \*\*Compatibilità\*\*: Relè RXM2.. e RUMC3
- \*\*Tipo di contatto\*\*: Misto
- \*\*Corrente termica nominale\*\*: 10 A
- \*\*Tensione nominale di esercizio\*\*: < 250 V
- \*\*Connettori\*\*: A vite
- \*\*Numero di pin\*\*: 11
- \*\*Forma dei pin\*\*: Cilindrica

### Dimensioni e Montaggio

- \*\*Larghezza\*\*: 38 mm
- \*\*Altezza\*\*: 75 mm
- \*\*Profondità\*\*: 27 mm
- \*\*Modalità di fissaggio\*\*: Su guida DIN simmetrica da 35 mm o a pannello tramite viti

### **Specifiche Ambientali**

- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: da -40 a 55 °C
- \*\*Temperatura di stoccaggio\*\*: da -40 a 85 °C
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP20

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Standard\*\*: IEC 61984

- \*\*Certificazioni\*\*: CE, CSA, UL

- \*\*Conformità ambientale\*\*: Prodotto Green Premium, conforme a REACh e RoHS

# **Note Aggiuntive**

La base RUZC3M è progettata per ridurre le dimensioni degli armadi elettrici, aumentando l'affidabilità delle macchine. Il design flessibile consente un risparmio di spazio significativo. Inoltre, il prodotto è realizzato con materiali sostenibili, contribuendo alla riduzione dell'impronta di carbonio.

Per ulteriori dettagli, consultare la [pagina ufficiale del prodotto](https://www.se.com/it/it/product/RUZC3M/base-ruz-contatto-misto-10a-250v-conn ettore-per-rel%C3%A8-rxm2-rumc3/).