

Descrizione del Prodotto

Il relè a morsetto per guida DIN Allen-Bradley 700-HLT2Z24 è progettato per applicazioni industriali generali, offrendo un'installazione semplice e sicura grazie alla connessione a morsetto a molla.

Specifiche Elettriche

- Tipo di contatto: SPDT (1 contatto di scambio)
- Corrente nominale: 6 A
- Tensione di alimentazione bobina: 24 V DC
- Potenza assorbita: 0,5 W @ DC, 2 poli
- Vita elettrica: 100.000 operazioni minime a 6 A resistivi; 200.000 operazioni minime a 1 A induttivi @ 24 V DC; 300.000 operazioni minime a 1 A induttivi @ 120 V AC

Specifiche Meccaniche

- Completo di zoccolo: Sì
- Indicazione LED: Sì
- Tipo di connessione elettrica: Morsetto a molla
- Con morsetti staccabili: Sì
- Con contatti a guida forzata: No

Specifiche Ambientali

- Temperatura di esercizio: -40 °C
- Temperatura di stoccaggio: -40 °C
- Grado di protezione (IP): IP20

Specifiche Costruttive

- Materiale dei contatti: Argento stagno ossido (AgSnO₂) per SPDT; Argento nichel 90/10 (AgNi 90/10) per DPDT
- Materiale della superficie di contatto: Altro

Dimensioni e Peso

- Altezza: 0,787 cm
- Larghezza: 7,29 cm
- Lunghezza: 0,889 cm

- Peso: 37,421 g

Certificazioni

- Comunità Economica Eurasiatica
- UL Listed
- CE
- UL Listed Hazardous

Documentazione

- Scheda tecnica del prodotto: [700-TD552](https://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/td/700-td552_-en-p.pdf)
- Scheda dati sulle correnti di cortocircuito: [Short Circuit Ratings Data Sheet](https://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/td/700-td552_-en-p.pdf)

Disegni Tecnici

- Modello 3D STEP (STP): [Download (ZIP)](<https://www.rockwellautomation.com/en-us/products/details.700-HLT2Z24.html>)
- Disegno 2D (PDF): [Download (PDF)](<https://www.rockwellautomation.com/en-us/products/details.700-HLT2Z24.html>)
- Disegno del prodotto (DXF): [Download (DXF)](<https://www.rockwellautomation.com/en-us/products/details.700-HLT2Z24.html>)

Note

Per ulteriori informazioni e supporto tecnico, visitare il sito ufficiale di Rockwell Automation.