#### **Descrizione del Prodotto**

Il LUA1C20 è un blocco di contatti ausiliari di segnalazione progettato per i controllori di avviatori TeSys U di Schneider Electric. Fornisce due contatti normalmente aperti (2 NO) per la segnalazione di stato e di guasto.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Composizione dei contatti ausiliari\*\*: 2 NO
- \*\*Funzione di segnalazione\*\*: Segnalazione di guasto e indicazione della posizione "pronto" della manopola rotativa
- \*\*Tensione nominale di esercizio [Ue]\*\*:  $\leq 250 \text{ V AC} / \leq 250 \text{ V DC}$
- \*\*Tensione nominale di isolamento [Ui]\*\*: 250 V conforme a CSA, IEC 60947-5-1 e UL
- \*\*Corrente termica convenzionale [Ith]\*\*: 2,5 A
- \*\*Tensione minima di commutazione\*\*: 17 V
- \*\*Corrente minima di commutazione\*\*: 5 mA
- \*\*Modalità di connessione\*\*: Terminali a vite
- \*\*Peso del prodotto\*\*: 0,03 kg

## Compatibilità

Il LUA1C20 è compatibile con le basi di potenza TeSys U, inserendosi nella posizione prevista della base di potenza.

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme
- \*\*Conformità REACh\*\*: Senza SVHC
- \*\*Certificazioni\*\*: CSA, IEC 60947-5-1, UL

### Informazioni Ambientali

Il prodotto è conforme all'etichetta Green Premium $^{\text{m}}$ , che garantisce prestazioni ambientali avanzate, conformità alle normative più recenti e trasparenza sull'impatto ambientale.

# **Applicazioni**

Il blocco di contatti ausiliari LUA1C20 è ideale per applicazioni industriali che richiedono segnalazioni di stato e di guasto nei sistemi di controllo motore, offrendo una soluzione modulare e plug & play per una manutenzione rapida ed efficiente.

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.