

Nome del prodotto

Meccanismo motore di comunicazione - MT400/630 - 220..240 V 50/60 Hz

Codice prodotto

LV432652

Descrizione

Il meccanismo motore di comunicazione LV432652 è progettato per dispositivi Compact NSX 400/630 e PowerPact Multistandard L-frame. Consente la carica automatica della molla del dispositivo, garantendo un'elevata resistenza meccanica e operazioni di apertura e chiusura facili e sicure. Questo meccanismo può ricevere ordini esterni di apertura e chiusura e fornisce un doppio isolamento del lato frontale, mantenendo tutte le indicazioni visibili e accessibili. La tensione di alimentazione è compresa tra 220 VCA e 240 VCA a 50/60 Hz, con un consumo inferiore a 500 VA. La chiusura tramite lucchetto del dispositivo rimane possibile.

([se.com])(https://www.se.com/it/it/product/LV432652/meccanismo-motore-di-comunicazione-mt400-630-220-240-v-50-60-hz/?utm_source=openai))

Caratteristiche principali

- Tensione di alimentazione pilota nominale per AC 50 Hz: 230 V
- Tensione di alimentazione pilota nominale per AC 60 Hz: 230 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Esecuzione azionamento commutazione: azionamento a motore

Compatibilità

- Compact NSX 400/630
- PowerPact Multistandard L-frame

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione pilota nominale per AC 50 Hz: 230 V
- Tensione di alimentazione pilota nominale per AC 60 Hz: 230 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Esecuzione azionamento commutazione: azionamento a motore

Imballaggio e condizioni

- Unità per confezione: 1 pezzo
- Prodotto standard a magazzino

Codici identificativi

- EAN: 3606480020261
- Codice Sacchi: TELV432652
- Codice produttore: LV432652
- Codice Metel: SNRLV432652

Documentazione

- Scheda tecnica
- Dichiarazione EPD (Environmental Product Declaration)
- Manuale d'uso