

Descrizione del prodotto

La bobina a lancio di corrente MX modello LV429386 di Schneider Electric è progettata per interruttori automatici delle serie ComPacT NSX, PowerPact Multistandard ed EasyPact CVS. Con una tensione nominale compresa tra 110 e 130 V AC a 50/60 Hz, questo ausiliario è utilizzato per applicazioni di arresto di emergenza o apertura a distanza. Apre l'interruttore quando la tensione di controllo supera il 70% della sua tensione nominale. Conforme alla norma IEC 60947-2, è un accessorio certificato UL Listed/CSA. Ogni interruttore può essere equipaggiato con una sola bobina MX o MN.
([rexel.it])(https://rexel.it/prodotto/sganciatore-mx-110-51240?utm_source=openai))

Caratteristiche tecniche

- **Tipo di tensione per l'azionamento:**

AC

- **Tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 50 Hz:**

100 V

- **Tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 60 Hz:**

100 V

- **Adatto per interruttore di carico:**

Sì

- **Adatto per disgiuntore:**

Sì

- **Adatto per relè di sovraccarico:**

No

- **Adatto per salvamotore:**

No

- **Assorbimento di potenza:**

5 kW

- **Esecuzione del collegamento elettrico:**

Raccordo a molla

- **Numero di contatti di chiusura:**

0

- **Numero di contatti di riposo:**

0

- **Numero di contatti invertitori:**

0

Informazioni del produttore

Indirizzo: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., VIA CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040 STEZZANO (BG)

Sito del produttore: <https://www.se.com/it/it/>