



## Mini relè 3NO 24Vac 10A

### Descrizione

Mini relè per circuito stampato o innesto. 24 VAc, 3 contatti, 10 A, AgNi, AC (50/60Hz). Il relè monostabile per montaggio su circuito stampato è dotato di una configurazione dei contatti 3PDT. Viene azionato con una tensione coil 24VAC e corrente di commutazione 10A.

### Ulteriori informazioni

Relè miniaturizzati RXM compatti Schneider Electrics con LED. Sono spesso utilizzati per aumentare le funzioni nei contenitori elettrici, principalmente per le applicazioni industriali (macchine/apparecchiature edili e HVAC). Questi relè possono essere denominati relè elettromeccanici o interruttori industriali.

Caratteristiche:

- Facile da installare e programmare, l'integrazione nei dispositivi di corrente è anche facile e hanno la funzionalità da adattare per tutte le tensioni,
- Semplici da usare - non è necessaria alcuna regolazione per applicazioni standard,

- Ogni relè miniaturizzato della gamma RXM è dotato di un pulsante di prova e indicatore meccanico dello stato del relè,

- Se si desidera una base per l'assemblaggio su una guida DIN o con viti, è necessario ordinarle separatamente,

- Robusto e resistente all'usura,

- Design e dimensioni compatti.

Specifiche tecniche:

Tensione bobina: 24V ca

Configurazione contatto: 3PDT

Tipo di montaggio: A innesto

Corrente di commutazione: 10A

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

**RXM3AB2B7**

Codice Originale

**RXM3AB2B7**

Brand

**Schneider**

Serie Prodotto

**TeSys**

Codice EAN

**3389119403627**

 [Richiedi informazioni](#)



Numero di poli: 3

Tipo di terminale: A innesto

Resistenza bobina: 180  $\Omega$

Potenza bobina: 1.2W

Tensione di commutazione massima: 250V AC

Standard soddisfatti: CE, CSA, EN/IEC, GOST, Lloyd's, REACH, Conformità RoHS, UL

Lunghezza: 21mm

Altezza: 27mm

Profondità: 47.7mm

Potenza di commutazione massima: 2,5 kVA AC, 280W DC





## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Forma e dimensioni

Larghezza[mm] 79

Altezza[mm] 79

### Accessori

Con morsetti amovibili No

Apparecchio completo con base No

Con indicatore a LED Si

### Comando

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz[V] 24

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz[V] 24

### Alimentazione

Tipo di tensione per l'azionamento AC

Numero di contatti di riposo 3

Corrente nominale[A] 10

### Materiali

Materiale del contatto Argento/nichel

### Funzionalità

Comportamento di commutazione dell'azionamento Monostabile

### Protezione

Grado di protezione (IP) IP20

### Per altre informazioni

scrivici a [info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### Varianti articolo

0

#### Articoli correlati

0

#### Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.