



Principale

Gamma prodotto	Zelio Relay
Nome gamma	Miniatura
Tipo di prodotto o componente	Relè estraibile
Nome abbreviato	RXM
Tipo e composizione contatti	4 OC
Tensione di comando [Uc]	24 V CA, 50/60 Hz
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	6 A a -40...55°C
LED di stato	Con
Tipo di comando	Pulsante di test piombabile
Coefficiente di utilizzo	20 %

Complementare

Forma del pin	Piatto
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a UL 300 V conforme a CSA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	2,5 kV per 1,2/50 µs
Materiale contatti	AgNi
Corrente nominale di impiego [Ie]	3 A a 28 V DC (NC) conforme a IEC 3 A a 250 V AC (NC) conforme a IEC 6 A a 28 V DC (NO) conforme a IEC 6 A a 250 V AC (NO) conforme a IEC 6 A a 277 V AC conforme a UL 8 A a 30 V DC conforme a UL
Massima tensione di commutazione	250 V conforme a IEC
Corrente di carico	6 A a 250 V CA 6 A a 28 V DC
Massima capacità di commutazione	1500 VA/168 W
Capacità di commutazione minima	170 mW a 10 mA, 17 V
Tasso di funzionamento	<= 18000 cicli/ora a vuoto <= 1200 cicli/ora sotto carico
Durata meccanica	10000000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico
Assorbimento medio in VA	1,2 a 60 Hz
Assorbimento medio in VA	1,2 VA 60 Hz
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,15 Uc
Tempo di funzionamento	20 ms
Tempo di reset	20 ms
Resistenza media	180 Ohm a 20 °C +/- 15 %
Limiti tensione di esercizio nominale	19.2...26.4 V CA
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 100000
Categoria di protezione	RT I
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione
Altezza totale CAD	82.8 mm
Profondità totale CAD	80.35 mm
Peso prodotto	0,037 kg
Tipologia del prodotto	Prodotto completo

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

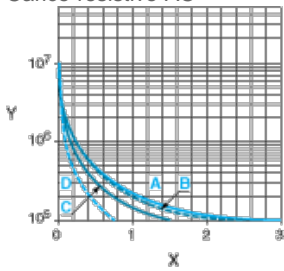


I simboli mostrati in blu corrispondono alla marcatura Nema.

Durata elettrica dei contatti

Durata (carico induttivo) = durata (carico resistivo) x coefficiente di riduzione.

Carico resistivo AC



X Capacità di commutazione (kVA)

Y Durata (Numero di cicli operativi)

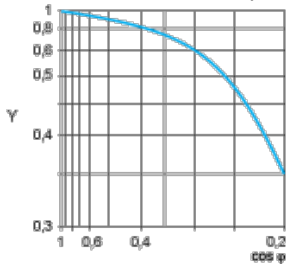
A RXM2AB...

B RXM3AB...

C RXM4AB...

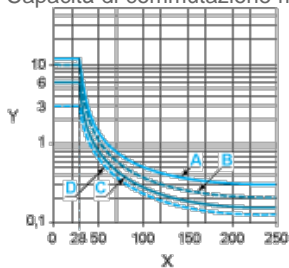
D RXM4GB...

Coefficiente di riduzione per carico induttivo AC (in funzione del fattore di potenza $\cos \phi$)



Y Coefficiente di riduzione (A)

Capacità di commutazione massima su carico resistivo DC



X Tensione DC

Y Corrente DC

A RXM2AB...

B RXM3AB...

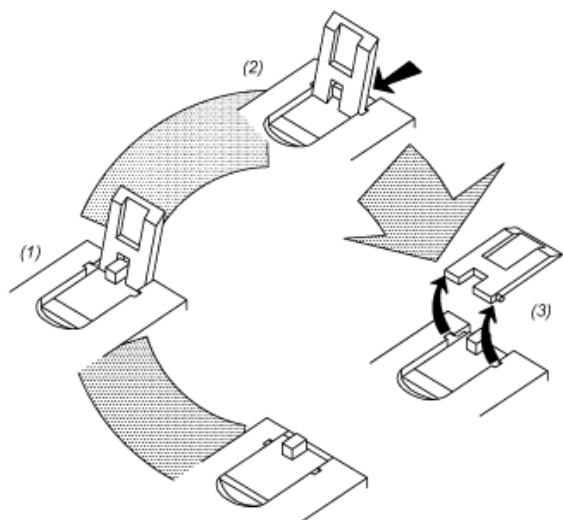
C RXM4AB...

D RXM4GB...

Nota: queste rappresentate sono curve tipiche, la durata effettiva dipende dal carico, dall'ambiente, ciclo di lavoro, ecc.

Descrizione tecnica

Opzionalmente è possibile disattivare la funzione di "forzatura interruttore" del relè togliendo lo sportellino di bloccaggio
ATTENZIONE: togliere l'alimentazione prima di rimuovere lo sportellino di bloccaggio di sicurezza.



- (1) Sollevare lo sportellino di bloccaggio
- (2) Farlo scorrere verso l'interno
- (3) Rimuoverlo