



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]	48 V CA, 50/60 Hz
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	3 A a -40...55°C
LED di stato	Senza
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	Gold plated bifurcated silver
Corrente nominale di impiego [Ie]	2 A a 28 V DC (NO) conforme a IEC 2 A a 250 V AC (NO) conforme a IEC 1 A a 28 V DC (NC) conforme a IEC 1 A a 250 V AC (NC) conforme a IEC 3 A a 28 V DC conforme a UL 3 A a 277 V AC conforme a UL
Massima tensione di commutazione	250 V conforme a IEC
Corrente di carico	3 A a 250 V CA 3 A a 28 V DC
Massima capacità di commutazione	750 VA/84 W
Capacità di commutazione minima	15 mW a 3 mA, 5 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 depending on mounting position and working environment
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	710 Ohm a 20 °C +/- 15 %
Limiti tensione di esercizio nominale	38.4...52.8 V CA
Categoria di protezione	RT I
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione
Peso prodotto	0,037 kg
Tipologia del prodotto	Prodotto completo

Ambiente

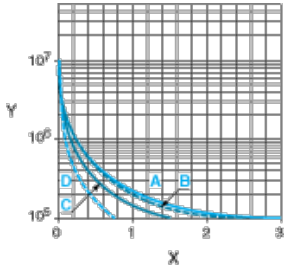
Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi 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

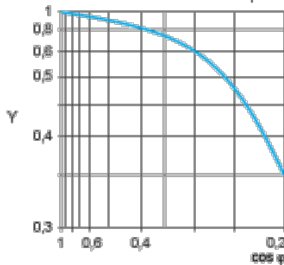
Durata (carico induttivo) = durata (carico resistivo) x coefficiente di riduzione.

Carico resistivo AC



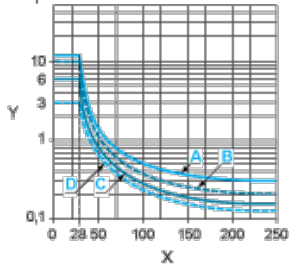
- X Capacità di commutazione (kVA)
- Y Durata (Numero di cicli operativi)
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

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



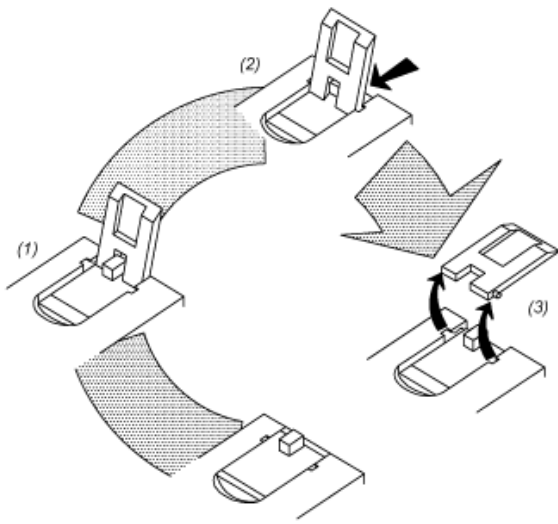
- X Tensione DC
- Y Corrente DC
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

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