



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	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	Lockable test button
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 CC
Massima capacità di commutazione	1500 VA/168 W
Capacità di commutazione minima	170 mW a 10 mA, 17 V
Tasso di funzionamento	<= 18000 cycles/hour a vuoto <= 1200 cycles/hour 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
Peso prodotto	0,037 kg
Tipologia del prodotto	Prodotto completo

Ambiente

resistenza dielettrica	1300 V CA tra contatti con micro disconnection insulation 2000 V CA tra bobina e contatto con rinforzato insulation 2000 V CA tra poli con basic insulation
certificazioni prodotto	CE CSA GOST RoHS UL REACH Lloyd's
norme di riferimento	EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
temperatura di stoccaggio	-40...85°C
temperatura ambiente di funzionamento	-40...55 °C
resistenza alle vibrazioni	3 gn (F = 10...150 Hz), ampiezza +/- 1 mm (su 5 cycles in operation) 5 gn (F = 10...150 Hz), ampiezza +/- 1 mm (su 5 cycles not operating)
grado di protezione IP	IP40 conforme a EN/IEC 60529
resistenza agli shock	10 gn in funzionamento 30 gn non funzionante
grado di inquinamento	2

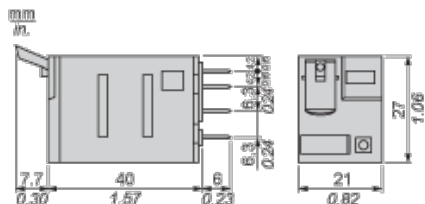
Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0801 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

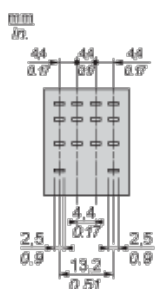
Contractual warranty

Periodo	18 mesi
---------	---------

Dimensioni



Vista laterale contatto



Schema di cablaggio

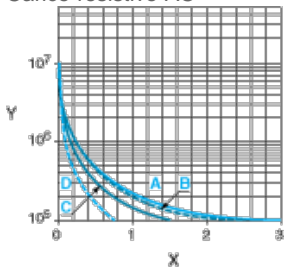


I simboli mostrati in blu corrispondono alla marcatura Nema.

Durata elettrica dei contatti

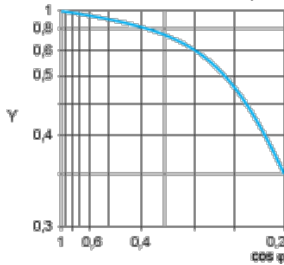
Durata (carico induttivo) = durata (carico resistivo) x coefficiente di riduzione.

Carico resistivo AC



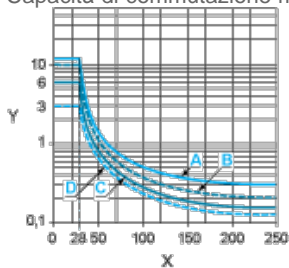
- X Capacità di commutazione (kVA)
- Y Durata (Numero di cicli operativi)
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

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

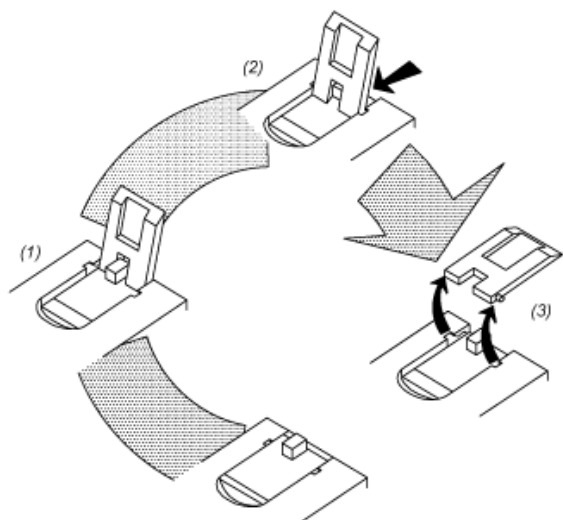


- X Tensione DC
- Y Corrente DC
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

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