

## RXZE2S108M

Base RXZ - contatto separato - 12 A - < 250V -  
connettore - per relè RXM2..



### Principale

Gamma prodotto	Zelio Relay
Tipo di prodotto o componente	Presca
Sistemazione morsetti contatto	Separato
Compatibilità prodotto	Plug-in relay RXM (2 OC) Plug-in relay REXL (2 OC)
Forma del pin	Piatto
Nome abbreviato	RXZ
Vendita quantità indivisibile	10

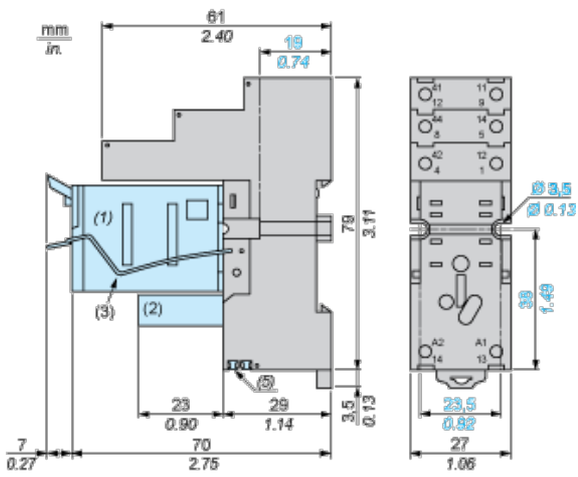
### Complementare

Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	12 A 5 A , Con ponte per bus
Tensione nominale di impiego [Ue]	< 250 V
Coppia di serraggio	< 1 N.m (M3 screw(s))
Tipo di fissaggio	Con vite pannello Ad aggancio guida DIN simmetrica 35 mm
Simbologia	CE
Larghezza	27 mm
Peso prodotto	0,058 kg

### Ambiente

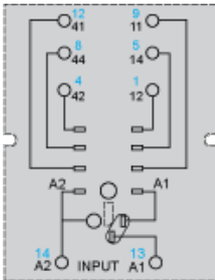
connessioni - morsetti	Connettore, solido cavo senza estremità cavo 2 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16 Connettore, flessibile cavo con estremità cavo 1 x 0,25...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22...AWG 17 Connettore, flessibile cavo con estremità cavo 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22...AWG 14 Connettore, solido cavo senza estremità cavo 2 x 0,25...2 x 1 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14
norme di riferimento	IEC 61984
certificazioni prodotto	CSA UL Lloyd's
temperatura di stoccaggio	-40...85°C
temperatura ambiente di funzionamento	-40...55°C
grado di protezione IP	IP20 conforme a EN/IEC 60529
resistenza dielettrica	2500 V

### Dimensioni



- (1) Relè
- (2) Modulo di protezione
- (3) Morsa di ritenuta
- (4) 2 fori allungati Ø 3,5 mm x 6,5 mm / Ø 0.13 in. x 0.25 in.
- (5) 2 jumper del bus

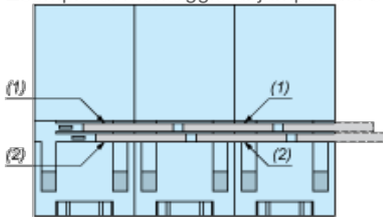
### Schema di cablaggio



I simboli mostrati in blu corrispondono alla marcatura Nema.

### Montaggio dei jumper del bus su socket con contatti separati

Esempio di montaggio di jumper del bus RXZS2 su socket (vista dal basso)



- (1) 2 jumper del bus (polarità A2)
- (2) 2 jumper del bus (polarità A1)