



## 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 RXM (4 OC)
Forma del pin	Piatto
Nome abbreviato	RXZ
Vendita quantità indivisibile	10

## Complementare

Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	12 A , 2 C/O relays 6 A , 4 C/O relays
Tensione nominale di impiego [Ue]	< 250 V CA
Tipo di fissaggio	Ad aggancio guida DIN simmetrica 35 mm
Simbologia	CE
Larghezza	31 mm
Peso prodotto	0.073 kg

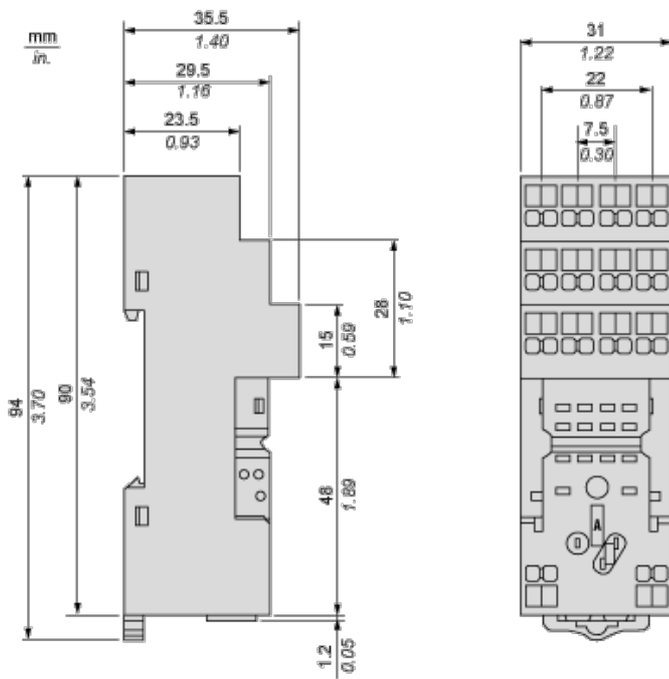
## Ambiente

connessioni - morsetti	Spring clamp terminals (push 'n stay), flessibile cavo con estremità cavo 1 x 0,5...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16 Spring clamp terminals (push 'n stay), solido cavo senza estremità cavo 1 x 0,5...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16
norme di riferimento	IEC 61984
certificazioni prodotto	CSA GOST 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

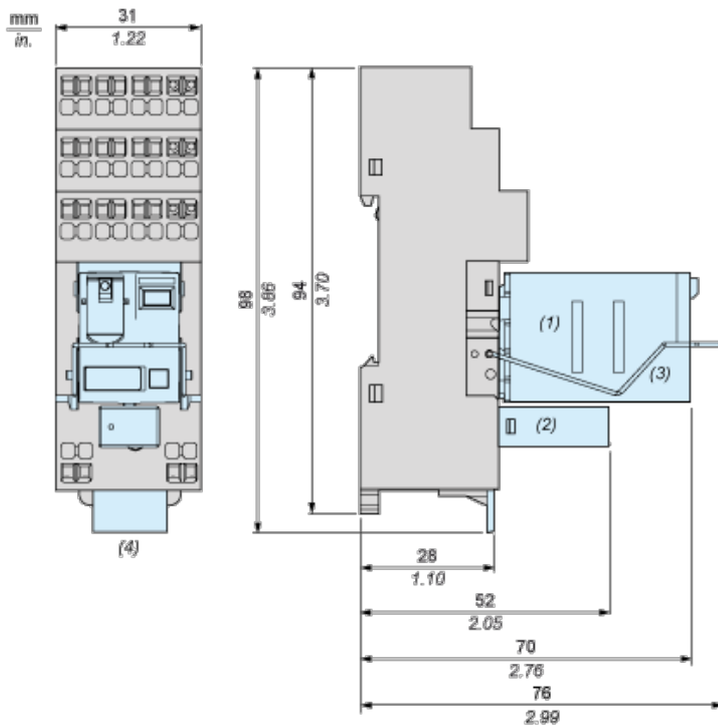
## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - 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

## Solo il socket

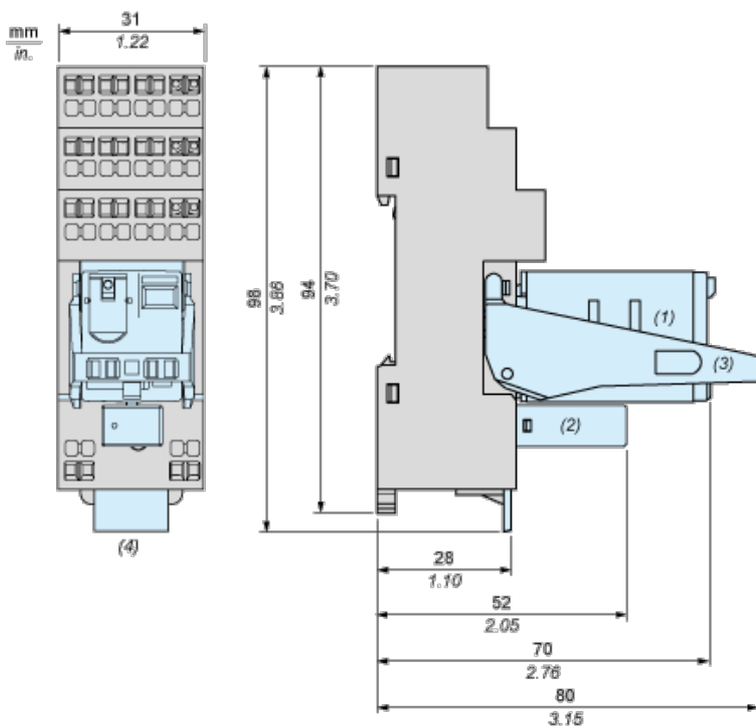


### Socket con relè e morsa di fissaggio in metallo



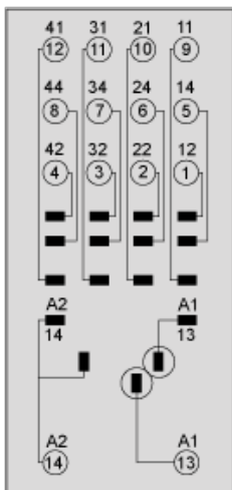
- (1) Relè
- (2) Modulo di protezione
- (3) Morsa di ritenuta
- (4) Legenda

### Socket con relè e morsa di ritenuta in plastica



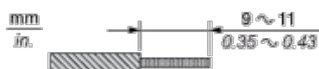
- (1) Relè
- (2) Modulo di protezione
- (3) Morsa di ritenuta
- (4) Legenda

## Schema di cablaggio

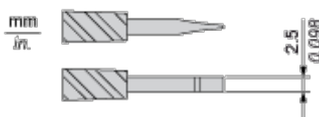


## Raccomandazioni per il cablaggio

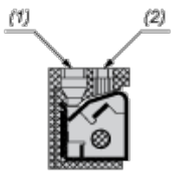
### Lunghezza conduttore esposto



### A testa piatta, punta parallela, diametro 2,5 mm



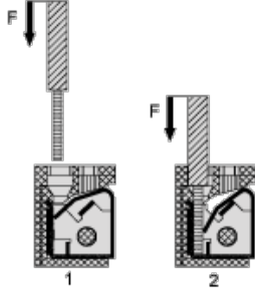
### Foro per cavo e foro per attrezzo



- (1) Foro per cavo
- (2) Foro per attrezzo

**Installazione e disinstallazione**

Installazione: Spingere all'interno (inserimento cavo)



Disinstallazione: Tirare verso l'esterno (rimozione cavo)

