

Attività: Comando e Segnalazione

Data: 29/05/2020

Numerazione:

Oggetto: Nuove basi a molla push-in per relè serie RSB,RXG,RXM

La soluzione connessione a molla è un bisogno crescente del mercato per ridurre i tempi di cablaggio.

A completamento della gamma esistente, presentiamo le nuovi basi connessione a molla push-in per i relè elettromeccanici serie **RSB,RXG,RXM** .

**New!**

- Relè **RSB** : 1 -2 contatti (8,12 e 16 A)
- Relè **RXG** : 1-2 contatti (5 e 10 A)
- Relè **RXM** : 2-4 contatti (6 e 12 A)



Qual'è la differenza tra basi a molla push-in e basi tradizionali a molla?

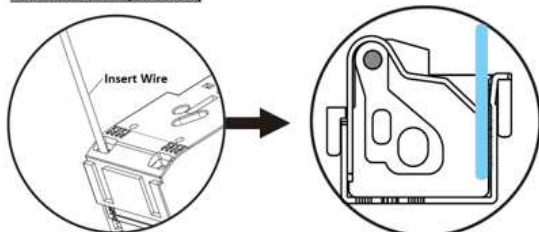
Push-in:

Inserimento diretto del cavo **SENZA** cacciavite

Rilascio del cavo con cacciavite



Installation: Push In (Insert cable)



A molla :

Inserimento cavo **CON** cacciavite

Rilascio del cavo con cacciavite



Quali sono i benefici per il Cliente ?



Risparmio di tempo e costi durante l'installazione e la manutenzione

- **Riduzione del 50% dei tempi di cablaggio** con la tecnologia **push-in**
- Connessione rapida e flessibile su tutte le gamme con ponticello a 2 poli

Risparmio di tempo e costi durante l'installazione e la manutenzione

- Facilità d'uso
- Test di cablaggio semplice e risoluzione dei problemi
- Rilascio più semplice e intuitivo del cavo con supporto push-in verde
- Ottima **robustezza** in ambienti **con forti vibrazioni**
- Forza massima di estrazione cavo : 40N

Design estetico

- Base relè push-in delle diverse gamme affiancate con lo stesso livello di profondità

Riferimenti di ordinazione

Riferimento	Descrizione
RXZE14P	Base push-in RXZ con staffa di mantenimento, contatti separati, per relè RXM2/RXM4 (2/4 contatti)
RSZE05P	Base push-in RSZ con staffa di mantenimento, contatti separati, per relè RSB1 (1 contatto)
RSZE08P	Base push-in RSZ con staffa di mantenimento, contatti separati, per relè RSB2 (2 contatti)
RGZE05P	Base push-in RGZ con staffa di mantenimento, contatti separati, per relè RXG1 (1 contatto)
RGZE08P	Base push-in RGZ con staffa di mantenimento, contatti separati, per relè RXG2 (2 contatti)
RSZS02	Ponticello 2 poli per basi push-in RXZ, RGZ, RSZ
RXZR315	Supporto in plastica per base RXZE14P
RXZL300	Etichetta per base RXZE14P

Caratteristiche cavi per nuove basi molla push-in

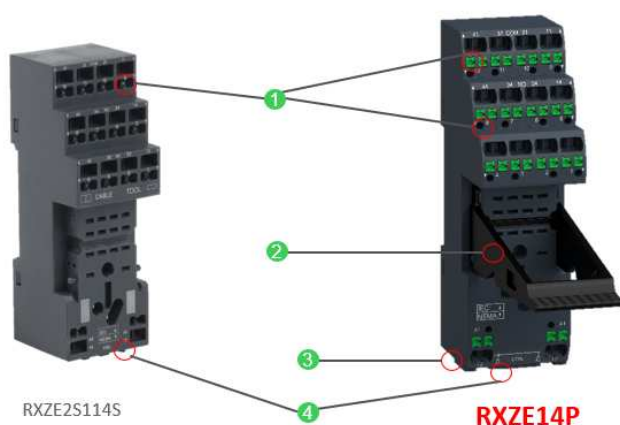
- 1 x 0.5...1 x 1.5 mm² (AWG 20...AWG 16) flessibile con puntalino
- 1 x 0.5...1 x 1.5 mm² (AWG 20...AWG 16) rigido senza puntalino

SOSTITUZIONE BASE MOLLA PER RXM PRESENTE IN OFFERTA SINO AD OGGI

Nella serie RXM è presente da anni una base relè versione molla RXZE2S114S, che in ogni caso verrà sostituita dalla nuova versione push-in per omogeneità di gamma con tutte le nuove basi presentate.

RXZE2S114S sarà sostituito da **RXZE14P**

Per serie relè RXM 2 NC/NO & 4NC/NO



Caratteristiche differenzianti RXZE14P

1. Supporto colorato verde
2. Staffa di mantenimento inclusa
3. Pettine 2 poli
4. Spazio superiore per marcatura etichetta
5. Piccola differenza dimensionale

Target fine commercializzazione attuale base RXZE2S114S:

- Fine Dicembre 2020

Per la brand migration , anche l'offerta **Zelio Relè, Time, Control e Count** nel corso di un paio di anni **migrerà su Harmony**

Le nuovi basi a molla push-in che presentiamo, avranno già il brand Harmony