

Supporti relé



Gamma completa

La gamma dei supporti relè Bremas comprende zoccoli per guida DIN, moduli ad innesto per la soppressione di interferenze, molle per il fissaggio ed etichette di marcatura. I moduli sono ampiamente compatibili con i più diffusi standard di mercato e hanno le principali certificazioni internazionali.

Il cablaggio semplice, veloce e flessibile è garantito da diverse opzioni per la gestione dei cavi e connessioni: oltre al metodo di connessione a vite, sono disponibili supporti

relè con connessione a molla per relè a circuito stampato con uno o due contatti in scambio e per relè industriali con due o quattro contatti PDT.

Doppi attacchi a molla garantiscono facili operazioni di ponticellamento dei diversi contatti.

Sono inoltre disponibili supporti con morsetti di alimentazione bobina e morsetti di collegamento dei contatti su lati opposti per mantenere separati i cavi di alimentazione ed i cavi di segnale.





■ Supporti per relé octal e undecal

Serie ES8+12

Supporti per relé octal con 2 contatti PDT e per relé undecal con 3 contatti PDT. Questa famiglia è caratterizzata da morsetti di grande sezione su un solo livello per un'accessibilità ottimale.

■ Supporti per relé industriali

Serie ES15

Supporti per relé industriali ad innesto con 2, 3 o 4 contatti PDT. Questi supporti sono disponibili anche con morsetti a molla per le versioni a 2 e 4 contatti PDT.

Oltre ai tradizionali supporti su 2/2 livelli è possibile scegliere le moderne versioni "logiche" su 1/3 livelli con connessioni su lati opposti per alimentazione bobina e contatti

■ Supporti per relé PCB

Serie ES25+50 e EC25+50

Supporti sottili da 16mm per relé PCB con 1 o 2 contatti. I supporti da guida DIN con distanza tra PIN di 5mm sono disponibili con connessione a molla. Due sono le opzioni per la disposizione dei morsetti: una versione su 2/2 livelli e una versione "logica" su 1/3 livelli.

■ Supporti SLIM per relé miniaturizzati

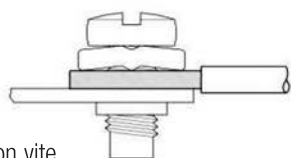
Serie ES62

Supporti ultra-sottili da 6,2mm per relé miniaturizzati, in versioni con tensione di ingresso da 12 a 230V AC/DC. Tutti questi supporti sono disponibili con metodologia di connessione a vite o a molla.

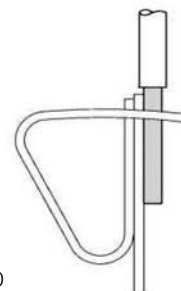
Tipologie di bloccaggio filo



Morsetto con vite

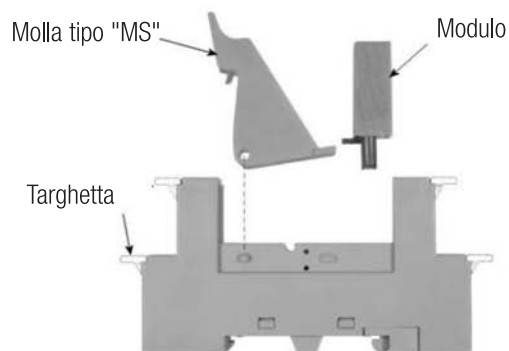


Tegolino con vite

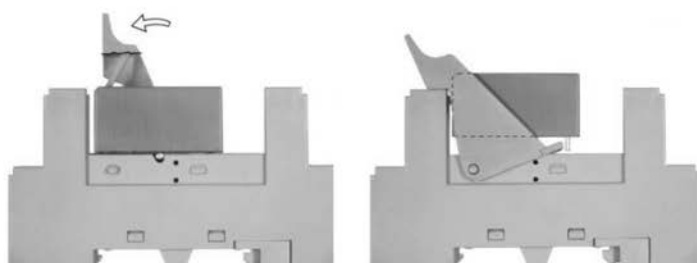


Morsetto a molla senza viti

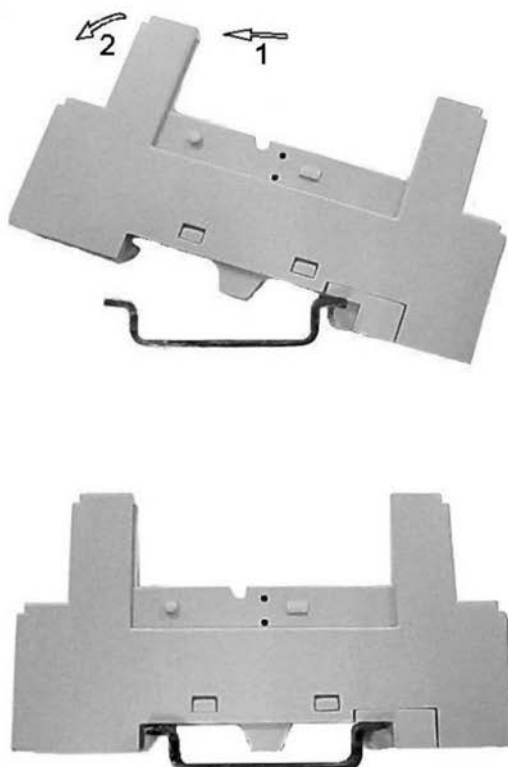
Schema montaggio accessori



Schema di smontaggio relè con molla "MS"



Schema montaggio supporti relè



Schema smontaggio supporti relè

