Blocchetto elettrico asimmetrico L 20x90 mm



Descrizione

Blocchetto elettrico regolabile e ambidestro per sostituzione della parte elettrica di incontri unificati.

Utilizzo

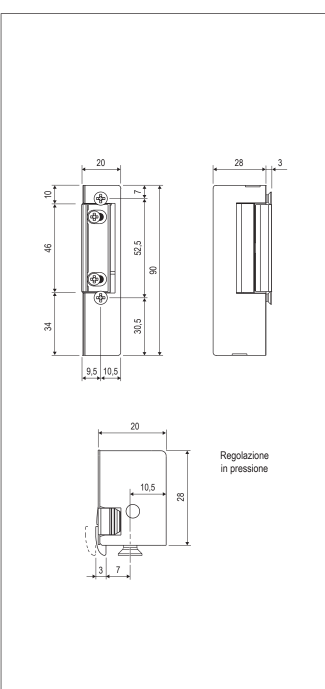
Per applicazioni a basso assorbimento dove è richiesto una forza di precarico dello scrocco superiore.

Fissaggio

Il blocchetto viene fornito completo di viti per il fissaggio alla piastra.

Attenzione

Non compatibile con scassi esistenti per i blocchetti con larghezza 16,5 mm.



Specifiche d'ordine

Articolo	Tipo	Memoria di apertura	Leva sblocco manuale
B02600.05.05	dx	. NO	NO
B02600.05.00	sx	NO NO	

L'indicazione "dx" e "sx" è riferita per porte a tirare secondo normativa DIN 107.

Tabella dati blocchetti elettrici rilevati a 20° C

Tensione d'esercizio	12V ± 1V	
Alimentazione prolungata	-	
Resistenza nominale	60 Ω	
Assorbimento CC (stabilizzata)	200 mA	
Assorbimento ∼ CA	125 mA	
Precarico max scrocco == CC (stabilizzata)	40N	
Precarico max scrocco ∼ CA	100N	
Resistenza allo scasso	4000N	