



### FE260-325

## Elettromagnete universale con staffa regolabile e pulsante di sblocco. Forza di tenuta di 400N. 325 mm

#### Generalità

Elettromagnete universale per porte tagliafuoco, montaggio a parete o pavimento, tubo con base orientabile che ha un raggio di azione di 325 mm quando è usato con configurazione a 180° e di 300 mm se usato con configurazione a 90°. Ha una forza di trattenuta di 400 N e dispone del pulsante di sblocco. Alimentazione 24V, circuito di protezione a diodi, fornito completo di contropiastra orientabile.

#### Costruzione del magnete

Il magnete è costruito con una bobina stampata e un estrattore a molla incorporato, il grado di protezione ottenuto è IP54. I diodi di protezione sono integrati direttamente nel blocco della bobina.

#### Posizione e fissaggio regolabile

La base orientabile dell'elettromagnete FE260-325 consente due opzioni di montaggio. Il primo è con 180 ° di configurazione, che normalmente è usato quando l'elettromagnete viene montato sulla parete. In questa configurazione, il magnete si trova parallelo e all'inizio del tubo.

La seconda è con 90 ° di configurazione, che normalmente è usato quando l'elettromagnete viene montato sul pavimento. In questa configurazione, il magnete si trova sul ""lato"" del tubo, come mostrato in figura.

Al fine di consentire anche una maggiore flessibilità, il tubo può essere tagliato per ridurre la distanza e addattarlo alle necessità installative.

#### Installazione

Per semplici e pratiche installazioni, L'elettromagnete viene fornito completo con morsetti a vite.

La custodia è predisposta in modo pratico, con un formato standard per un rapido montaggio.

Il magnete è fornito di controplacca orientabile che offre un ampio angolo di regolazione.

#### Conformità

L'elettromagnete FE230-325 è pienamente conforme alle norme EN1155.



#### Dettagli

- Montaggio a parete o pavimento
- Basso consumo 1.6 W
- Forza di trattenuta 400 N
- Dispositivo anti-bloccaggio per sganciamento immediato con estrattore a molla incorporato
- Circuito di protezione a diodi per inversione di polarità e Spark
- Pulsante di sblocco incorporato
- Conformità EN1155
- Orientabile
- Completo di contropiastra orientabile

## FE260-325

# Elettromagnete universale con staffa regolabile e pulsante di sblocco. Forza di tenuta di 400N. 325 mm

#### Specifiche tecniche

elettromagnetici

elettromagnetici

FE529

Generale	
Forza di tenuta N	400
(Newton)	
Pulsante di rilascio	Si
Diodo di soppressione scintilla	Yes
Protezione	Yes
dall'inversione di polari	tà
Elettrico	
Tipo di alimentatore	24 VDC
Consumo di energia	1.6 W
Ciclo di lavoro	100%
Fisico	
Dimensioni fisiche	80 x 90 x 300 mm (W x H x D) 90° setup
	80 x 90 x 325 mm (W x H x D) 180° setup
Ambientale	
IP rating	IP54 (magnet)
	IP42 (connection)
Regolatorio	
Standards	EN1155
Prodotti compatib	ili
Categoria Riferi	mento Descrizione
Fermi FE527	Piastra di ancoraggio fissa per

elettromagnete FE550

FE550 orientabile fino a 120°

Piastra di ancoraggio per elettromagneti

