



FE230

Elettromagnete con controplacca e pulsante di sblocco per fissaggio a muro, forza di ritenuta 400 N

Generale

E' un elettromagnete per porte tagliafuoco, realizzato in materiale termoplastico, che dispone di una forza di tenuta di 400 N e di un pulsante di sblocco. L'ingresso dei cavi è previsto dal retro o dai lati, e il pulsante di sblocco può essere posizionato in alto, o in uno dei due lati.

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.

Custodia

La custodia è fabbricata con materiale termoplastico (Bayblend) che contiene il 30% di fibra di vetro (PA6), questo lo rende molto più forte dell' ABS standard. Il materiale Bayblend offre alta resistenza al calore, e all' impatto, inoltre ha un'elevata rigidità e stabilità.

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 nagolo di regolazione.

Il pulsante di sblocco può essere sistemato in 3 posizioni: sopra, sinistra o destra.

L'ingresso cavi può essere realizzato in 4 posizioni: dietro, sopra, sinistra o destra.

Conformità

L'elettromagnete FE230 è pienamente conforme alle norme EN1155.



Dettagli

- · Montaggio a parete
- 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
- Completo di contropiastra orientabile

FE230

Elettromagnete con controplacca e pulsante di sblocco per fissaggio a muro, forza di ritenuta 400 N

Specifiche tecniche

Generale			
Forza di tenuta I (Newton)	N 400		
Pulsante di rilase	cio Si		
Diodo di soppres scintilla	ssione Yes		
Protezione dall'inversione d	Yes i polarità		
Elettrico			
Tipo di alimenta	tore 24 VD	C	
Consumo di ene	rgia 1.6 W	1.6 W	
Ciclo di lavoro	100%	100%	
Fisico			
Dimensioni fisich	ne 85 x 1	10 x 38 mm (W x H x D)	
Ambientale			
IP rating IP54 (m IP42 (cc		nagnet) connection)	
Regolatorio			
Standards EN1155		5	
Prodotti com	patibili		
Categoria	Riferimento	Descrizione	
Fermi	FE225-150	Colonnina standard per fissaggio	
elettromagnetici		elettromagneti - 150 mm	

Prodotti compatibili			
Categoria	Riferimento	Descrizione	
Fermi	FE225-150	Colonnina standard per fissaggio	
elettromagnetici		elettromagneti - 150 mm	
Fermi	FE225-300	Colonnina standard per fissaggio	
elettromagnetici		elettromagneti - 300 mm	
Fermi	FE525		
elettromagnetici			
Fermi	FE527	Piastra di ancoraggio fissa per	
elettromagnetici		elettromagnete FE550	
Fermi	FE529	Piastra di ancoraggio per elettromagneti	
elettromagnetici		FE550 orientabile fino a 120°	



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.