

Fermo elettromagnetico di potenza da incasso - 1385

- Forza di tenuta 300 Kg
- Completo di controplacca
- 12-24 Vcc selezionabile
- Versioni IP 40



Specifiche generali

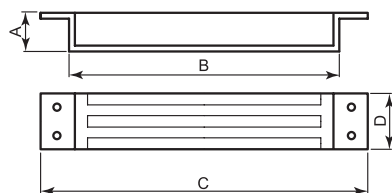
Materiale corpo	Alluminio anodizzato
Materiale parte magnetica	Acciaio inox
Funzionamento	A rilascio in mancanza della alimentazione
Tipo di connessione	A fili
Temp. di funzionamento	-10°C÷+55°C
Dotazione standard	Controplacca in acciaio zincato, viti e accessori di montaggio

Generalità

Fermo elettromagnetico di potenza da incasso per il bloccaggio delle porte di uscita di emergenza, antipanico, di accesso e passaggio in generale.

L'elevata forza di tenuta permette di tenere chiuse le porte in condizioni normali. In caso di emergenza il fermo elettromagnetico viene sbloccato permettendo l'apertura della porta. Funzionamento di tipo Fail Safe: la porta rimane sbloccata in assenza di alimentazione, permettendo il deflusso delle persone in sicurezza. Alimentazione 12 o 24 Vcc selezionabile con jumper interno. Grazie alla ampia gamma di staffe accessorie è possibile il montaggio in svariate applicazioni compreso il montaggio su porte in vetro. Questi fermi elettromagnetici possono essere sbloccati da pulsanti di emergenza o da appositi quadri di comando.

	A	B	C	D
1385-A	26	187	227	38



Codici ordinazione

Codice	Forza di tenuta ±15 %	Tensione nominale	Corrente nominale	Stato porta	Montaggio	Grado di protezione	Peso confezione	Note
1385-A	300 Kg / 2490 N	12-24 Vcc	500 mA @ 12 Vcc 250 mA @ 24 Vcc	si	incasso	IP 40	1,82 Kg	Controplacca ammortizzata