C3S11

300Kg Fermo Elettromagnetico da Applicare



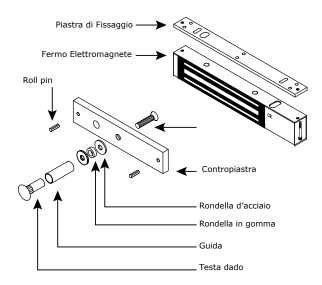
- NFS 61-937.
- Reed di stato.
- Montaggio da applicare .
- Inclusivo di contropiastra.
- Resistenza alla corrosione.
- Nessuna usura meccanica.
- Facile da installare.
- Raccomandato per uso interno.
- Fail safe (slocco in assenza di alimentazione).
- Forza di ritenuta: 300kg.
- Nessun magnetismo residuo.
- Varistore incluso: Incluso di protezione elettronica per eliminare EMF.
- Dimensioni (L x W x D): 248 x 45 x 26mm.
- Dimensioni Contropiastra(L x W x D): 185 x 38 x 11 mm.
- Alimentazione: 12/24V dc.
- Assorbimenti:

WEEE & RoHS **(€** EC certification

- 12 V DC = 550mA,
- 24 V DC = 275mA.







CONTENUITO NELLA CONFEZIONE

				0	(\bigcirc
Surface mount magnet	Armature plate	Mounting plate	Roll pin 5x16	Steel washer	Rubber washer	M8x35 screw	Cap nut	Guide piece	installation Manual
1	1	1	2	2	2	1	1	1	1

CONNESSIONI ELETTRICHE



Œ;

Connettore	Descrizione		
+	12 or 24V dc		
-	- 0 V		
N.C	NC (Normalmente Chiuso)		
СОМ	СОМ		
N.O	NA (Normalmente Aperto)		

Il contatto NC/NA segnale solo quando la porta è chiusa e Elettromagnete alimentato.

NOTE IMPORTATNTI

- Controllarela posizione dei ponticelli prima di alimentare l'elettromagnete. I ponticelli messi in posizione errata possono dannegiare il fermo Elettromagnetico. Assicurarsi che l'elettromagnete e la contro piastra siano allineate tra di loro

La contropiastra una volta montata con la rondella in gomma deve poter basculare in modo da compensare eventuali disallieamenti della porta.

