

FE371-N

Magnetische Verriegelung 5400 N, Mega-LED und Relais

Mega-LED

Dieser Elektromagnet ist Teil der neuen Serie von Magnetschlössern, die mit einer "Mega-LED" ausgestattet sind, die es ermöglicht, den LED-Status aus einer viel größeren Entfernung zu sehen.

Sicherheit, Qualität und Design

Sicherheit und Design unter Verwendung hochwertiger Materialien, die maximale Festigkeit ohne Restmagnetismus oder Korrosion und bewährte Haltekraft gewährleisten.



Einzelheiten

- Robustes Design mit hochwertigem Abschluss
- Korrosionsschutz: Salzsprühtest (ISO 9227, ASTM B 117-90) bei 35 % für 96 Stunden
- L-Winkel und Z + L-Winkel-Set verfügbar

FE371-N

Magnetische Verriegelung 5400 N, Mega-LED und Relais

Technische Spezifikationen

Allgemein

Produktart	Magnetverschluss
------------	------------------

Haltekraft

Haltekraft kgf (Kilogramm Kraft)	540
-------------------------------------	-----

Haltekraft N (Newton)	5400
-----------------------	------

Überwachung & Status

Überwacht	Ja
-----------	----

LED-Anzeige	Ja
-------------	----

Tür-Schalter	Nein
--------------	------

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12 / 24 V
------------------	-----------

Aktueller Verbrauch	500 / 250 mA
---------------------	--------------

Physikalisch

Abmessungen	268 x 73 x 40 mm
-------------	------------------

Nettogewicht	~4 kg
--------------	-------

Farbe	Aluminium
-------	-----------

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-40° bis +60°C
--------------------	----------------

Hauptmerkmale

Montage	Oberfläche
---------	------------

Überwachung der Verriegelung	Große L-förmige LED für Fernstatus + Relais
---------------------------------	---

Überwachung der Türposition	Nein
--------------------------------	------

Korrosionsschutz	Salzsprühtest. ISO 9227, ASTM B-117 90
------------------	--

Restmagnetisierung	Nein
--------------------	------

Eingebauter MOV- Überspannungsschutz	Ja
---	----
