



Das Modell bietet Ihnen eine Justiermöglichkeit des Türöffners im Schließblech und daher eine ideale Arbeitserleichterung bei der Montage.

Auch als Sicherheits-Türöffner verwendbar

Vorteilspunkte im Überblick

- 12 bis 24 Volt Spannungsbereich bei AC und DC Betrieb
- Neue Anschlusstechnik, umsteckbarer Anschlussblock
- Dauerstromfest über gesamten Spannungsbereich
- Alle Modelle universal (DR/DL/waagrecht) montierbar
- Integrierte Suppressordiode
- Kompatibel zur Modellreihe 142U
- Vorlastmodus 400N / 800N einstellbar

Technische Daten

Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN Richtung	Rechts
Anschluss umsteckbar	Ja
Verstellbarer Türöffner (F, Fix®)	Ja
Suppressordiode	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	10.000 N
Höhe	79 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Lastzyklen der Dauerfunktion	200000
Lastzyklen werksinterne Prüfung	500000
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Brandschutztauglichkeit	Ja
Max. Vorlastentriegelung	400 N / 800 N
Prüfzeugnis-Nummer	P-120003624
Geprüft nach	DIN EN 14846:2008
Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN-Richtung	Rechts
Betriebsnennspannung	12/24 V
Nennstromaufnahme 12 V AC/DC	165 mA (500 mA Startstrom)
Nennstromaufnahme 24 V AC/DC	80 mA (250 mA Startstrom)
Max. Fallenvorlast AC	400 N / 800 N
Max. Startstromaufnahme 12 V DC	500 mA
Max. Startstromaufnahme 24 V DC	250 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	400 N / 800 N

Artikelnummer

143F-----Q35