



Elektro-Türöffner 14ES----- D15



Produktbeschreibung

Modell in spiegelbildlicher Ausführung. Der Vorteil liegt darin, dass bei der Ausführung in DIN Rechts der Anschluss ebenfalls nach oben zeigt. Das heißt, die Kabelführung liegt nicht im $Riegelbereich.\,Mit\,mechanischer\,Entriegelung\,(Tagesentriegelung).$

Vorteile auf einen Blick

- Der geringe Abstand von Türöffnerfalle zur Gehäuseunterseite bei DL und DR Ausführung ermöglicht die Kombination zu Schlössern mit geringem Fallen-Riegel-Abstand.
- Für Schließbleche mit geringem Fallen-Riegelabstand
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Kombinierbar zu Schließblechen mit Fallenführung (Standard) ohne FaFix®

Lieferumfang

• 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

DIN-Richtung	Rechts
Spannung	6-12 V AC/DC
Mechanische Entriegelung	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Nennwiderstand	7.7 Ohm
Stromaufnahme AC 12 V	1100 mA
Stromaufnahme 6 V AC	550 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	1480 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 6 V	740 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 12 V	1560 mA
Stromaufnahme DC (stabilsiert) 6 V	780 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	6500 N
Höhe	104 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Stahl
Max. Fallenvorlast AC	160 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 6 V	40 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	100 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 6 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V	60 N
A of I	1455