

ELEKTRO-TÜRÖFFNER MODELL: SPR12CC

- Radiusfalle
- Arbeitsstrom-Elektro-Türöffner, 12V DC, 100%ED
- Überwachung der Türposition, mechanisch
- Mit Anschlussklemmen
- Einbau-Version
- Symmetrische Ausführung (links/rechts einsetzbar)



Die CDVI-Elektro-Türöffner der Serie S sind vielfältig einsetzbar. Die Elektro-Türöffner sind symmetrisch und daher für Türen DIN links und DIN rechts geeignet. Die Schließplatten sind einstellbar und sind daher für fast alle Türen geeignet. Alle E-Türöffner von CDVI haben einen Varistor eingebaut, der gegen Beschädigungen durch Eigenspannung / Restspannung schützt. Eine (Freilauf-) Diode wird somit nicht mehr benötigt, die Türöffner an AC oder DC angeschlossen werden, auch auf die Polarität muss keine Rücksicht genommen werden. All diese Eigenschaften führen zu universell einsetzbaren Geräten, die Geräte der S-Serie sind fast überall uneingeschränkt einsetzbar.

Technische Daten

- Abmessungen E-Türöffner (L x B x H): 75 x 20,5 x 28 mm
- Riegelanschlag einstellbar (bis 2 mm)
- Spannungsversorgung: 12 V DC
- Stromaufnahme Arbeitsstrom (100%ED): 12 V DC = 380 mA
- Mit Varistor (Schutz vor Eigenspannung/Restspannung)
- Mit Anschlussklemmen
- Überwachung der Türposition, mechanisch
- Symmetrische Ausführung (links/rechts verwendbar)
- Verwendbare Stulp-Versionen
 - T11
 - T290