

ELEKTRO-TÜRÖFFNER MODELL: T290SDR12

- Arbeitsstrom-Elektro-Türöffner
- Manuelle Entriegelung
- Mit Anschlussklemmen
- Mit montiertem Stulp
- Eingebauter Varistor
- Einbau-Version
- Symmetrische Ausführung (links/rechts einsetzbar)
- Mit Umschalthebel für manuelle Dauerentriegelung



Die 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
- Abmessungen Stulp (L x B x H): 290 x 25 x 3 mm
- Riegelanschlag einstellbar (bis 2 mm)
- Spannungsversorgung: 12 V DC
- Stromaufnahme Arbeitsstrom: 12 V DC = 630 mA
- Mit Varistor (Schutz vor Eigenspannung/Restspannung)
- Mit Anschlussklemmen
- Mit Umschalthebel zur mechanischen (Dauer-) Entriegelung
- Mit montiertem Stulp
- Symmetrische Ausführung (links/rechts verwendbar)

***Exklusiv-Vertrieb in Deutschland durch
m-e GmbH modern-electronics***