

**Stromstoßschalter, 110AC, 2S, 16A, 50Hz, 1TE**
**Typ  
Katalog Nr.**
**Z-S110/SS  
265273**

Abbildung ähnlich

**Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

| Technische Daten für Bauartnachweis                |                  |    |     |
|--|------------------|----|-----|
| Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe         | I <sub>n</sub>   | A  | 16  |
| Verlustleistung pro Pol, stromabhängig             | P <sub>vid</sub> | W  | 1.5 |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig | P <sub>vid</sub> | W  | 3   |
| Min. Betriebsumgebungstemperatur                   |                  | °C | -20 |
| Max. Betriebsumgebungstemperatur                   |                  | °C | 45  |

**Technische Daten nach ETIM 7.0**

|   |    |                     |  |
|---|----|---------------------|--|
| Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Stromstoßschalter (EC000188)  |    |                     |  |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Stromstoßschalter für Reiheneinbau (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015]) |    |                     |  |
| Funktion  |    | mechanisch Schalter |  |
| Montageart  |    | DIN-Schiene         |  |
| Breite in Teilungseinheiten   |    | 1                   |  |
| Einbautiefe   | mm | 60                  |  |
| Anzahl der Kontakte als Schließer   |    | 2                   |  |
| Anzahl der Kontakte als Öffner  |    | 0                   |  |
| Anzahl der Kontakte als Wechsler  |    | 0                   |  |
| Steuerspannung 1  | V  | 110 - 110           |  |
| Steuerspannungsart 1  |    | AC                  |  |
| Frequenz der Steuerspannung 1   | Hz | 50 - 50             |  |
| Steuerspannung 2  | V  | 0 - 0               |  |
| Steuerspannungsart 2  |    | AC                  |  |
| Frequenz der Steuerspannung 2   | Hz | 0 - 0               |  |
| Bemessungsschaltstrom   | A  | 16                  |  |
| Versorgungsspannung   | V  | 24 - 240            |  |
| Spannungsart der Versorgungsspannung  |    | AC                  |  |
| Max. Glühlampenlast   | W  | 2024                |  |
| Max. Leuchtstofflampenlast  | VA | 2500                |  |
| Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)  | VA | 2500                |  |
| Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)   | VA | 2500                |  |
| Max. Schaltstrom ( $\cos \phi = 0,6$ )  | A  | 24                  |  |
| Handbedienung möglich   |    | ja                  |  |