

**Stromstossschalter, 240AC, 2S, 16A, 50Hz, 1TE**



**Typ** Z-S240/SS  
**Katalog Nr.** 265269

Abbildung ähnlich

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

| Technische Daten für Bauartnachweis                |           |    |     |
|--|-----------|----|-----|
| Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe         | $I_n$     | A  | 16  |
| Verlustleistung pro Pol, stromabhängig             | $P_{vid}$ | W  | 1.5 |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig | $P_{vid}$ | 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  | 240 - 240           |
| 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                  |