



Installationsrelais, 24VDC, 2S, 20A

Typ **Z-R23/2S20**  
 Katalog Nr. **265219**

Abbildung ähnlich

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Technische Daten für Bauartnachweis                |           |    |      |
|--|-----------|----|------|
| Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe         | $I_n$     | A  | 20   |
| Verlustleistung pro Pol, stromabhängig             | $P_{vid}$ | W  | 2    |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig | $P_{vid}$ | W  | 10.4 |
| Betriebsumgebungstemperatur min.                   |           | °C | -20  |
| Betriebsumgebungstemperatur max.                   |           | °C | 45   |

### Technische Daten nach ETIM 7.0

| Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Installationsrelais (EC001652)  |  |    |             |
|---|--|----|-------------|
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Installationsrelais für Reiheneinbau (ecl@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014]) |  |    |             |
| Funktion  |  |    | mechanisch  |
| Montageart  |  |    | DIN-Schiene |
| Breite in Teilungseinheiten   |  |    | 2           |
| Einbautiefe   |  | mm | 60          |
| Anzahl der Kontakte als Schließer   |  |    | 2           |
| Anzahl der Kontakte als Öffner  |  |    | 2           |
| Anzahl der Kontakte als Wechsler  |  |    | 0           |
| Steuerspannung 1  |  | V  | 24 - 24     |
| Steuerspannungsart 1  |  |    | DC          |
| Steuerspannungsart 1  |  |    | DC          |
| Frequenz der Steuerspannung 1   |  | Hz | 0 - 0       |
| Steuerspannung 2  |  | V  | 0 - 0       |
| Steuerspannungsart 2  |  |    | AC/DC       |
| Frequenz der Steuerspannung 2   |  | Hz | 0 - 0       |
| Bemessungsstrom   |  | A  | 20          |
| Versorgungsspannung   |  | V  | 250 - 250   |
| Spannungsart der Versorgungsspannung  |  |    | AC          |
| Max. Glühlampenlast   |  | W  | 0           |
| Max. Leuchtstofflampenlast  |  | VA | 0           |
| Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)  |  | VA | 0           |
| Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)   |  | VA | 0           |
| Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6)  |  | A  | 0           |

## Abmessungen

