


**Drehschalter, 2p, UM, 1 - 2**
**Typ**  
**Katalog Nr.**
**Z-DSU2-12**  
**248874**
**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  | 0   |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig | $P_{vid}$ | W  | 1   |
| Verlustleistung statisch, stromunabhängig          | $P_{vs}$  | W  | 0   |
| Verlustleistungsabgabevermögen                     | $P_{ve}$  | W  | 0   |
| Min. Betriebsumgebungstemperatur                   |           | °C | -40 |
| Max. Betriebsumgebungstemperatur                   |           | °C | 60  |
|  |           |    | 0   |

**Technische Daten nach ETIM 6.0**

| Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Schalter für Reiheneinbau (EC001545)  |  |    |                  |
|---|--|----|------------------|
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Schalter für Reiheneinbau (ecl@ss8.1-27-14-23-01 [AFZ813011]) |  |    |                  |
| Schaltfunktion  |  |    | Wechselschalter  |
| Anzahl der Schließer  |  |    | 0                |
| Anzahl der Öffner   |  |    | 0                |
| Anzahl der Wechsler   |  |    | 2                |
| Polzahl   |  |    | 2                |
| Bemessungsstrom   |  | A  | 20               |
| Bemessungsspannung  |  | V  | 690              |
| Min. Bemessungsspannung   |  | V  | 440              |
| Bemessungsabschaltvermögen  |  | kA | 0                |
| Kurzschlussfestigkeit (Icw)   |  | kA | 10               |
| Spannungsart  |  |    | AC               |
| Zwangstrennung (nach DIN VDE 0113)  |  |    | nein             |
| Mit Signallampe   |  |    | nein             |
| Farbe der Kalotte   |  |    | nicht zutreffend |
| Leuchtmittel  |  |    | nicht zutreffend |
| Lampensockel  |  |    | nicht zutreffend |
| Max. Lampenleistung   |  | W  | 0                |
| Breite in Teilungseinheiten   |  |    | 3                |
| Einbautiefe   |  | mm | 60               |
| Schutzart (IP)  |  |    | IP20             |