

PRODUKTDATENBLATT DALI SWITCH SO

DALI Switch SO | Konverter für LMS



Anwendungsgebiete

- Industrie
- Einsetzbar in Kombination mit allen POWERTRONIC® Vorschaltgeräten
- Renovierung von historischen Gebäuden

Produktvorteile

- Über DALI adressierbar

Produkteigenschaften

- DALI-gesteuerter Schaltausgang für nicht dimmbare Lampen, QT-, OT-, PT-, HT-Vorschaltgeräte
- 3 unabhängige Relaiskontakte
- Schaltkontaktbelastbarkeit: 6 A ohmsche Last
- Versorgungsspannung: 24 V DC
- Potenzialfreie Kontakte

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 5,00 W |
|--------------|--------|
| Nennspannung | 24 V |
| Netzfrequenz | 0 Hz |

Maße & Gewicht

| Länge | 96,00 mm |
|----------------|----------|
| Breite | 54.00 mm |
| Höhe | 62.00 mm |
| Produktgewicht | 155,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | 0+45 °C |
|----------------------------|---------|
| | |

Zusätzliche Produktdaten

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein |
|-------------------|----------------------|
| DIM-Schnittstelle | DALI |
| Lastkontakt | 6 A |
| Montageart | DIN-Schienen-Montage |

Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung | CE |
|-------------------------|------|
| Schutzklasse | П |
| Schutzart | IP20 |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verwendbar mit allen DALI-Steuergeräten
- 24-V-Spannungsversorgung notwendig (z.B. PS 30)

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---------------------------|--|
| PDF | Konformitätserklärung | 334856_Declaration of conformity – DALI SWITCH SO |
| PDF | EU Data Act | Connected Products and Related Software and Services |

Dokumente und Zertifikate

Name des Dokuments

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4008321533364 | Faltschachtel 1 | 97 mm x 59 mm x 69 mm | 169.53 g | 0.39 dm ³ |
| 4008321533371 | Versandschachtel 8 | 250 mm x 89 mm x 208 mm | 1434.24 g | 4.63 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.