

## 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

Anzahl der Steuerausgänge	3
---------------------------	---

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI
Anzahl der Steuerausgänge	3
Lastkontakt	6 A
Montageart	DIN-Schienen-Montage


Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung	334856_Declaration of conformity – DALI SWITCH SO

## 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 <sup>3</sup>
4008321533371	Versandschachtel 8	250 mm x 89 mm x 208 mm	1434.24 g	4.63 dm <sup>3</sup>

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.