

PRODUKTDATENBLATT DALI REP LI

DALI REP LI | Signalverstärker für LMS



Anwendungsgebiete

- Vorrichtung für den Leuchteneinbau

Produktvorteile

- Die an den Repeater angeschlossenen EVG arbeiten als Gruppe
- Über DALI adressierbar
- Kaskadierbar

Produkteigenschaften

- Erweiterung der DALI-Systeme um jeweils 64 EVGs
- Ermöglicht eine Verlängerung der DALI-Leitung um jeweils 300 m
- Touch DIM Steuerung von 64 DALI EVGs
- Maximale Leistungsaufnahme: 4 W

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4,00 W
Nennspannung	230 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Netzfrequenz	50...60 Hz

Maße & Gewicht

Länge	189,00 mm
Lochmaßabstand Länge	180,0 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Produktgewicht	69,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
----------------------------	------------

Zusätzliche Produktdaten

Anzahl der Steuerausgänge	1
---------------------------	---

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Leuchteinbau


Zertifikate & Standards


Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Unabhängiger Einbau mit LMS CI BOX möglich

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung	334845_Declaration of conformity – DALI Repeater

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
	CAD data 3D PDF	321293_DALI MULTI 3 - DALI EASY III - DIM MULTI 3 - DALI REP LI

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321292599	Faltschachtel 1	214 mm x 33 mm x 43 mm	100.44 g	0.30 dm ³
4008321292605	Versandschachtel 25	232 mm x 225 mm x 196 mm	2755.60 g	10.23 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.