

PRODUKTDATENBLATT

DALI PRO Sensor Coupler

DALI PRO Sensor Coupler | Sensoren für Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Anbindung von Licht- und Präsenzsensorik in DALI-Systeme
- Deckeneinbau oder unabhängige Montage über ECO CI KIT möglich

Produktvorteile

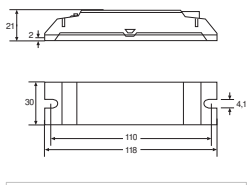
- Stromversorgung aus DALI

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,10 W
Nennspannung	20 V
Netzfrequenz	0 Hz

Maße & Gewicht



Länge	118,00 mm
Lochmaßabstand Länge	110,0 mm
Breite	30,00 mm
Höhe	21,00 mm
Produktgewicht	35,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI
Montageart	Leuchteinbau/Deckeneinbau

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Für alle Licht- und Präsenzsensoren aus dem MULTI 3 Programm geeignet
- Geeignet für viele OSRAM DALI Steuersysteme

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DALI Sensor Coupler LS/PD
 Konformitätserklärung	334811_Declaration of conformity – DALI PRO CONT-4 – DALI PRO PB Coupler – DALI PRO Sen
 Konformitätserklärung	EC-DoC LMS Sensor Coupler and Sensor 9C1-3402820-EN-02 2019
 EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321379269	Faltschachtel 1	128 mm x 27 mm x 37 mm	49.00 g	0.13 dm ³
4008321379276	Versandschachtel 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	1268.00 g	4.12 dm ³

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

Haftungsausschluss

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