

PRODUKTDATENBLATT DALI Sensor Coupler E

DALI Sensor Coupler E | DALI Sensorkoppler für externe Sensoren



Anwendungsgebiete

- Anbindung von Licht- und Präsenzsensoren in DALI-Systeme
- Deckeneinbau oder unabhängige Montage über ECO CI KIT möglich
- Für externe Licht- und Präsenzsensoren geeignet
- Einbau in Industrie- und Büroleuchten
- Korridore
- Lagerhäuser

Produktvorteile

- Kleine Gehäuseform

Produkteigenschaften

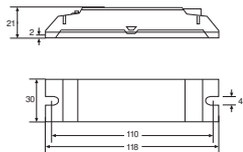
- Geeignet zur tageslichtabhängigen Regelung

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,30 W
Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz

Maße & Gewicht



Länge	118,00 mm
Lochmaßabstand Länge	110,0 mm
Breite	30,00 mm
Höhe	21,00 mm
Produktgewicht	50,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Unabhängige Montage mittels ECO CI KIT möglich

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 User Instruction	612042_Technical Instruction DALI Sensor Coupler E
 User Instruction	DALI Sensor Coupler E
 Konformitätserklärung	EC-DoC LMS Sensor Coupler and Sensor 9C1-3402820-EN-02 2019

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899230491	Faltschachtel 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	64.00 g	0.13 dm ³
4052899230507	Versandschachtel 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	1746.00 g	4.12 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.