

0209534 APCON EX D2-DR

Systemkomponente APCON



Artikelnummer **0209534**

GTIN **4029299014631**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209534>



Produktbeschreibung

DALI-2 Modul zur Bereichszusammenfassung von Leuchten. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschienenmontage. Konfiguration über die APP DALI Cockpit Mobile oder über die PC Software DALI Cockpit. Reichweitenerhöhung über 300 m hinaus und zur Erweiterung des Adressbereiches bis zu 4096 Leuchten in einem DALI Kreis. Broadcast-Weiterleitung der am Eingang empfangenen DALI Befehle an den Ausgang. Anschlussmöglichkeit eines Tasters zu Ein- und Ausschaltung und zur Dimmung. Konfiguration über die APP DALI Cockpit Mobile oder über die PC Software DALI Cockpit.

Allgemein

Produktkategorie Systemkomponente

Abmessungen

Maß L	98 mm
Maß B	18 mm
Maß H	56 mm
Nettogewicht	0,059 kg

Montage

Montageart	Einbau
Montageort	Hutschiene
Anschlussart	Schraubklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²

Gehäuse

Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 55 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	120 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Stromaufnahme	2 mA
Ausgangsspannung	9,5 - 22,5 V
Ausgangsstrom	200 mA
Schutzklasse	II

Ausschreibungstext

DALI-2 Modul zur Bereichszusammenfassung von Leuchten. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschienenmontage. Konfiguration über die APP DALI Cockpit Mobile oder über die PC Software DALI Cockpit. Reichweitenerhöhung über 300 m hinaus und zur Erweiterung des Adressbereiches bis zu 4096 Leuchten in einem DALI Kreis. Broadcast-Weiterleitung der am Eingang empfangenen DALI Befehle an den Ausgang. Anschlussmöglichkeit eines Tasters zu Ein- und Ausschaltung und zur Dimmung. Konfiguration über die APP DALI Cockpit Mobile oder über die PC Software DALI Cockpit. Artikelnummer: 0209534 Artikelbezeichnung: APCON EX D2-DR Produktkategorie: Systemkomponente Maß L: 98 mm Maß B: 18 mm Maß H: 56 mm Montageart: Einbau Montageort: Hutschiene Anschlussart: Schraubklemme Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035 Schutzart: IP20 Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 55 °C Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 120 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC Stromaufnahme: 2 mA