



0209533 APCON EX D2-A

Systemkomponente APCON





Artikelnummer **0209533** GTIN **4029299014921** Deeplink **https://www.ridi.de/go/0209533**



9,5 - 22,5 V

200 mA

Ш

Produktbeschreibung

DALI-2 Modul zur Bereichszusammenfassung von Leuchten. Mit Zugentlastung und Berührungsschutz, geeignet für den Deckeneinwurf und Geräteeinbau. 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 Einund Auschaltung und zur Dimmung.

Elektrische Ausführung

Ausgangsspannung
Ausgangsstrom

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Allgemein	
Produktkategorie	Systemkomponente
Abmessungen	
Maß L	120 mm
Maß B	30 mm
Maß H	22 mm
Nettogewicht	0,078 kg
Montage	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anschlussart	Steckklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm²
Gehäuse	
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C

Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	120 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Stromaufnahme	2 mA

Schutzklasse

Ausschreibungstext

Werkstoff des Gehäuses

DALI-2 Modul zur Bereichszusammenfassung von Leuchten. Mit Zugentlastung und Berührungsschutz, geeignet für den Deckeneinwurf und Geräteeinbau. 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 Einund Auschaltung und zur Dimmung. Artikelnummer: 0209533 Artikelbezeichnung: APCON EX D2-A Produktkategorie: Systemkomponente Maß L: 120 mm Maß B: 30 mm Maß H: 22 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm² Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010 Schutzart: IP20 Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 60 °C Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 120 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC Stromaufnahme: 2 mA

Kunststoff