

Systemkomponente APCON



Artikelnummer **0209186**

GTIN **4029299536461**

DeepLink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/0209186>



Produktbeschreibung

DALI-2 Spannungsversorgung zur Versorgung eines DALI Kreises. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschiene montage.

Allgemein

Produktkategorie Systemkomponente

Abmessungen

Maß L	98 mm
Maß B	17,5 mm
Maß H	56 mm
Nettogewicht	0,059 kg

Montage

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

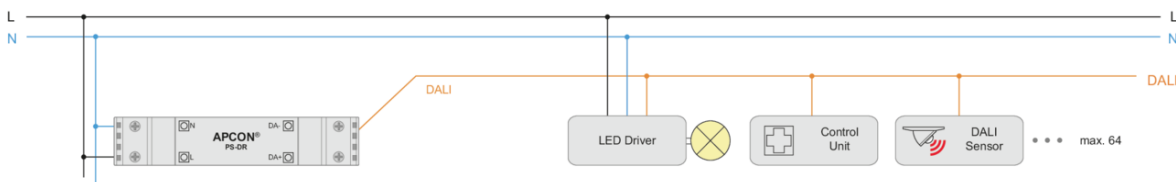
Gehäuse

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

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	120 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Leistungsaufnahme	5,3 W
Stromaufnahme	40 mA
Ausgangsspannung	9,5 - 22,5 V
Ausgangsstrom	250 mA
Schutzklasse	II

Schaltplan



Produktinweis

Kompatibilität unterschiedlicher APCON-Komponenten nur innerhalb des jeweiligen APCON-Systems: APCON EASY / EASY BLE / INDIVIDUAL / UNLIMITED gewährleistet.

Ausschreibungstext

DALI-2 Spannungsversorgung zur Versorgung eines DALI Kreises. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschiene.

Artikelnummer: 0209186
Artikelbezeichnung: APCON PS-DR
Produktkategorie: Systemkomponente
Maß L: 98 mm
Maß B: 17,5 mm
Maß H: 56 mm
Montageart: Anbau
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
Nennspannung: 120 - 240 V
Frequenz: 50 - 60 Hz
Spannungsart: AC
Leistungsaufnahme: 5,3 W
Stromaufnahme: 40 mA
Schutzklasse: II