

**0209186** APCON PS-DR

## Systemkomponente APCON



Artikelnummer **0209186**

GTIN **4029299536461**

Deeplink <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 / Hutschienenmontage.

#### 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 <sup>2</sup>

#### Gehäuse

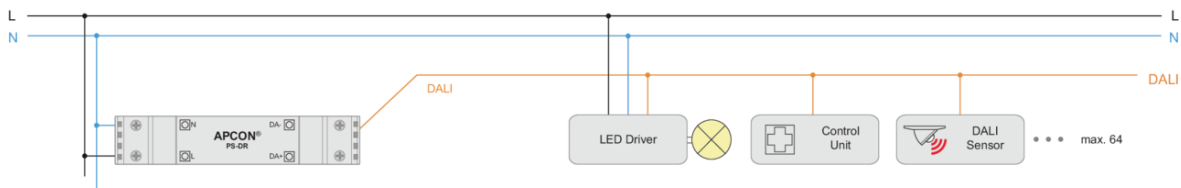
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 55 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

#### 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

## 0209186 APCON PS-DR

### Schaltplan



### Ausschreibungstext

DALI-2 Spannungsversorgung zur Versorgung eines DALI Kreises. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschienenmontage. 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 mm<sup>2</sup> Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 55 °C Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Schutzart: IP20 Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035 Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 120 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC Schutzklasse: II Leistungsaufnahme: 5,3 W Stromaufnahme: 40 mA Ausgangsspannung: 9,5 - 22,5 V Ausgangsstrom: 250 mA