

Systemkomponente APCON



Artikelnummer **0209188**

GTIN **4029299536485**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209188>



Produktbeschreibung

Leitungsgebundene DALI-USB PC Schnittstelle für den festen Einsatz. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschienenmontage. Einschließlich lizenzfreier Software zur Adressierung, Parametrierung, Konfiguration, Statusabfrage und Monitoring eines DALI-Systems. Integrierter Flash Speicher. Einschließlich USB/miniUSB Anschlusskabel.

Allgemein

Produktkategorie	Systemkomponente
------------------	------------------

Abmessungen

Maß L	98 mm
Maß B	17,5 mm
Maß H	56 mm
Nettogewicht	0,041 kg

Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Hutschiene
Anschlussart	Schraubklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm ²

Gehäuse

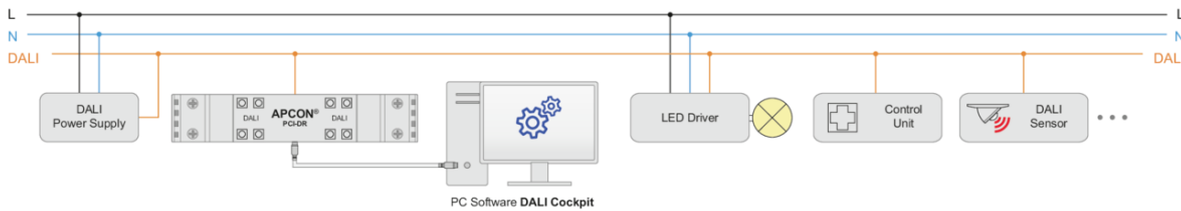
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 75 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Spannungsart	DC
Stromaufnahme	16 mA
Schutzklasse	II

0209188 APCON PCI-DR

Schaltplan



Produktinweis

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

Ausschreibungstext

Leitungsgebundene DALI-USB PC Schnittstelle für den festen Einsatz. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschienenmontage. Einschließlich lizenzfreier Software zur Adressierung, Parametrierung, Konfiguration, Statusabfrage und Monitoring eines DALI-Systems. Integrierter Flash Speicher. Einschließlich USB/miniUSB Anschlusskabel.

Artikelnummer: 0209188
 Artikelbezeichnung: APCON PCI-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 - 1,5 mm²
 Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035
 Schutzart: IP20
 Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 75 °C
 Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff
 Art der Steuerung: DALI
 Nennspannung: 9,5 - 22,5 V
 Spannungsart: DC
 Stromaufnahme: 16 mA
 Schutzklasse: II