

**0209251** APCON PS24-DR

## Systemkomponente APCON



Artikelnummer **0209251**

GTIN **4029299554540**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209251>



### Produktbeschreibung

Gleichspannungsversorgung 24 V/ 300 mA. 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                  |

#### Ausschreibungstext

Gleichspannungsversorgung 24 V/ 300 mA. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschienenmontage.  
 Artikelnummer: 0209251 Artikelbezeichnung: APCON PS24-DR

#### Elektrische Ausführung

|                  |            |
|------------------|------------|
| Nennspannung     | 230 V      |
| Frequenz         | 50 - 60 Hz |
| Spannungsart     | AC         |
| Stromaufnahme    | 50 mA      |
| Ausgangsspannung | 24 V       |
| Ausgangsstrom    | 300 mA     |
| Schutzklasse     | II         |

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 Nennspannung: 230 V

## **0209251** APCON PS24-DR

---

Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC Schutzklasse: II Stromaufnahme: 50  
mA Ausgangsspannung: 24 V Ausgangsstrom: 300 mA