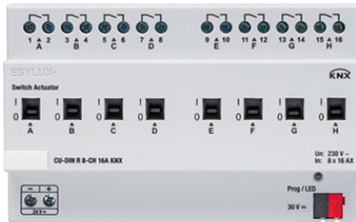
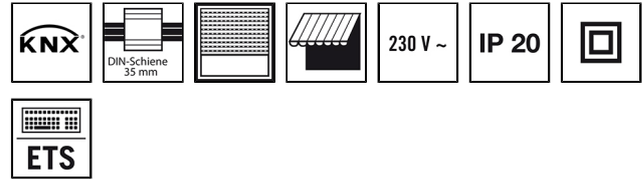


## CU-DIN R 8-CH 16A KNX

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EC10430299              4015120430299



### Produktbeschreibung

KNX-Hutschiene-Modul, Schaltaktor, 8-fach, 16A Schaltleistung pro Kanal



### Technische Daten

#### ALLGEMEIN

Geräte-kategorie	Aktor
Benutzerschnittstelle	ETS-Software
Fernbedienbar	–
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre

#### BEFESTIGUNG

Montageart	DIN-Schiene
Montageort	Schalt-schrank
Einbaumaß	Einbaulänge: 90 mm x Einbaubreite: 144 mm x Einbautiefe: 65 mm
Anschlussart	Steck-klemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>

#### GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 90 mm x Breite 144 mm x Höhe/Tiefe 65 mm
Gewicht	482 g
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+45 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Farbe	grau

#### ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	KNX
Schutzklasse	II
Nennspannung	29 – 31 V DC
Leistungsaufnahme	0,4 W
Stromaufnahme	15 mA
Standby-Verbrauch	< 150 mW

#### AUTOMATION

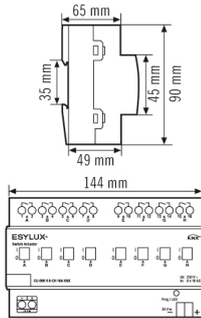
Busspannung	29 - 31 V = (KNX)
Anzahl der Eingänge	0
Verlustleistung	5,4 W
Nennstrom	max. 16 A
Nennstrom (cos φ = 0,8)	max. 16 A
Min. Schaltvermögen	0,1mA / 1V
DC-Schaltvermögen (ohmsche Last)	16 A / 12 V DC
Schaltleistung Glühlampen	3500 W
Schaltleistung Motor	3000 W
Schaltleistung Induktiver Transformator	1800 W
Schaltleistung Leuchtstofflampen (parallelkompensiert)	2000 W
Schaltleistung Leuchtstofflampen (unkompensiert)	3500 W
Teilungseinheiten (TE)	8

## CU-DIN R 8-CH 16A KNX

**Artikelnummer**      **GTIN**  
EC10430299            4015120430299

### Maßzeichnung

---



### Ausführliche Produktbeschreibung

---

- KNX-Hutschienenmodul
- Schaltaktor
- 8-fach
- 16A Schaltleistung pro Kanal
- KNX-Bus mit Szenensteuerung
- Statusrückmeldung
- Zeitfunktionen
- Ein/Aus Status bei Stromausfall
- Statuswiederherstellung
- Schwellwertsteuerung
- Ein/Aus/Schutz Verzögerung
- Abfolgesteuerung
- Beschattungssteuerung
- Treppenlichtfunktion
- Heizungssteuerung (PWM)
- Blinken
- Logikfunktionen: AND, OR, XOR, GATE