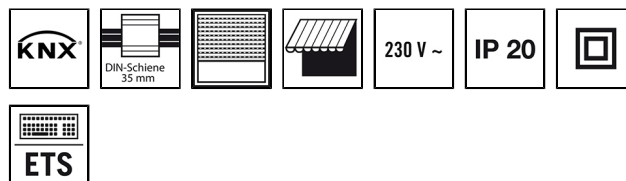


CU-DIN R 12-CH 16A KNX

Artikelnummer **GTIN**
 EC10430305 4015120430305



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Aktor
Benutzerschnittstelle	ETS-Software
Fernbedienbar	–
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	DIN-Schiene
Montageort	Schaltschrank
Einbaumaß	Einbaulänge: 90 mm x Einbaubreite: 216 mm x Einbautiefe: 65 mm
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 90 mm x Breite 216 mm x Höhe/Tiefe 65 mm
Gewicht	706 g
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+45 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Farbe	grau

Produktbeschreibung

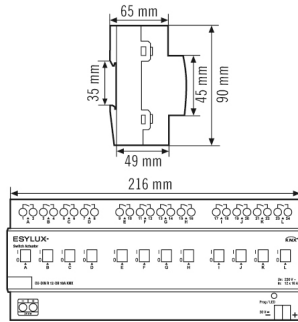
KNX-Hutschiene-Modul, Schaltaktor, 12-fach, 16A Schaltleistung pro Kanal

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	8 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)	12

CU-DIN R 12-CH 16A KNX

Artikelnummer **GTIN**
EC10430305 4015120430305

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- KNX-Hutschienenmodul
- Schaltaktor
- 12-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