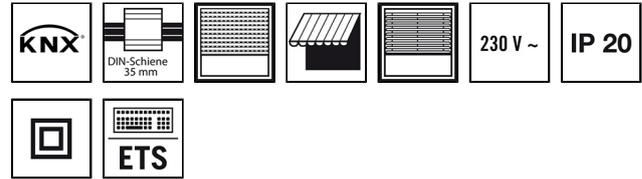


## CU-DIN SB 6-CH 10A KNX

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EC10430367            4015120430367



### Produktbeschreibung

KNX-Hutschienenmodul, Jalousieaktor, 12-fach mit 6 Kanälen, 10A Schaltleistung



### 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 <sup>2</sup>

#### GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 90 mm x Breite 216 mm x Höhe/Tiefe 65 mm
Gewicht	522 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

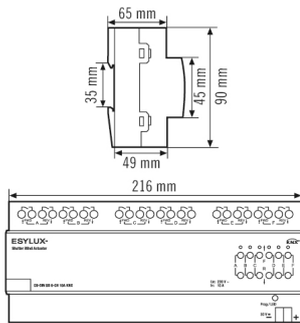
Busspannung	29 - 31 V = (KNX)
Anzahl der Eingänge	0
Verlustleistung	8 W
Nennstrom	max. 10 A
Nennstrom (cos φ = 0,8)	max. 10 A
Min. Schaltvermögen	0,1mA / 1V
DC-Schaltvermögen (ohmsche Last)	10 A / 12 V DC
Schaltleistung Glühlampen	1600 W
Schaltleistung Motor	746 W
Schaltleistung Induktiver Transformator	1000 W
Schaltleistung Leuchtstofflampen (parallelkompensiert)	1000 W
Schaltleistung Leuchtstofflampen (unkompensiert)	800 W
Teilungseinheiten (TE)	12

## CU-DIN SB 6-CH 10A KNX

**Artikelnummer**      **GTIN**  
EC10430367            4015120430367

### Maßzeichnung

---



### Ausführliche Produktbeschreibung

---

- KNX-Hutschienenmodul
- Jalousieaktor 12-fach mit 6 Kanälen
- 10A Schaltleistung und Positionsrückmeldung
- Statusrückmeldung
- Prioritätsvorwahl Positionsspeicher bei Spannungsunterbrechung
- Statuswiederherstellung
- Sicherheitsfunktionen
- Überlastungsschutz
- Manuelles Übersteuern
- Modi für Lamellen und Rollos
- Szenensteuerung
- Automatik Modus