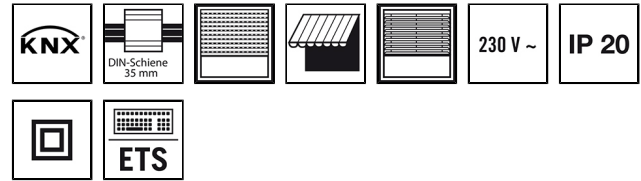


CU-DIN SB 6-CH 10A KNX

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	0,75 – 2,5 mm ²

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

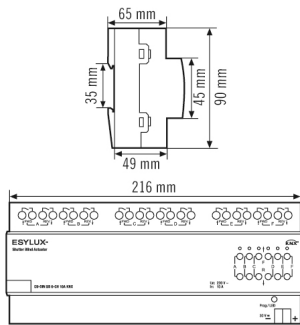
AUTOMATION

Busspannung	29 - 31 V DC
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