

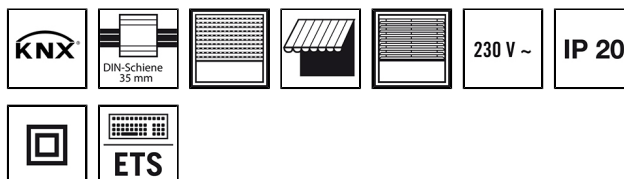
CU-DIN SB 2-CH 10A KNX

Artikelnummer

EC10430343

GTIN

4015120430343



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: 72 mm x Einbautiefe: 65 mm
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 90 mm x Breite 72 mm x Höhe/Tiefe 65 mm
Gewicht	202 g
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+45 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Farbe	grau

Produktbeschreibung

KNX-Hutschiene-Modul, Jalousieaktor, 4-fach mit 2 Kanälen, 10A Schaltleistung

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	2,7 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)	4

CU-DIN SB 2-CH 10A KNX

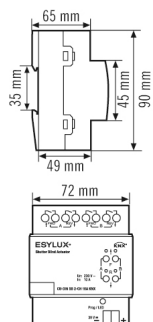
Artikelnummer

EC10430343

GTIN

4015120430343

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- KNX-Hutschienenmodul
- Jalousieaktor 4-fach mit 2 Kanälen
- 10A Schaltleistung und Positionsrückmeldung
- Statusrückmeldung
- Prioritätsvorwahl Positionsspeicher bei Spannungsunterbrechung
- Statuswiederherstellung
- Sicherheitsfunktionen
- Überlastungsschutz
- Manuelles Übersteuern
- Modi für Lamellen und Rollos
- Szenensteuerung
- Automatik Modus