

CU-DIN R 8-CH 16A KNX

Artikelnummer

EC10430299

GTIN

4015120430299

Productbeschrijving

KNX DIN-railmodule, schakelactor, 8-voudig, 16 A schakelvermogen per kanaal



Technische gegevens

ALGEMEEN

Apparaatcategorie	Actor
Gebruikersinterface	ETS-software
Op afstand te bedienen	–
Conformiteit	CE, EAC, RoHS, AEEA
Garantie	3 jaar

BEVESTIGING

Montagevariant	DIN-rail
Montageplaats	Schakelkast
Inbouwmaat	Inbouw lengte: 90 mm x Inbouw breedte: 144 mm x Inbouw diepte: 65 mm
Type aansluiting	Insteekklem
Aansluitbare kabeldiameter	0,2 – 6 mm ²

BEHUIZING

Afmetingen	Lengte 90 mm x Breedte 144 mm x Hoogte/diepte 65 mm
Gewicht	482 g
Beschermingsgraad	IP20
Toegestane omgevingstemperatuur	0 °C...+45 °C
Relatieve luchtvochtigheid	5 – 93 %, niet condenserend
Kleur	grijs

ELEKTRISCHE UITVOERING

Besturingssysteem	KNX
Beschermingsklasse	II
Nom. spanning	29 – 31 V DC
Opgenomen vermogen	0,4 W
Stroomopname	15 mA
Stand-byverbruik	< 150 mW

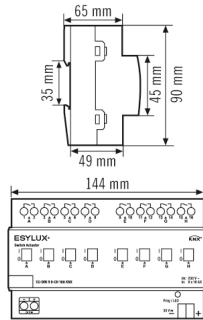
AUTOMATISERING

Busspanning	29 - 31 V DC
Aantal ingangen	0
Vermogensverlies	5,4 W
Nominale stroom	max. 16 A
Nominale stroom (cos # = 0,8)	max. 16 A
Min. schakelvermogen	0,1 mA / 1 V
DC-schakelvermogen (ohmse belasting)	16 A / 12 V DC
Schakelvermogen gloeilampen	3500 W
Schakelvermogen motor	3000 W
Schakelvermogen inductieve transformator	1800 W
Schakelvermogen fluorescentielampen (met parallelcompensatie)	2000 W
Schakelvermogen fluorescentielampen (zonder compensatie)	3500 W
Module-eenheden (HP)	8

CU-DIN R 8-CH 16A KNX

Artikelnummer **GTIN**
EC10430299 4015120430299

Maattekening



Gedetailleerde productbeschrijving

- KNX DIN-railmodule
- Schakelactor
- 8-voudig
- 16 A schakelvermogen per kanaal
- KNX-bus met scènebesturing
- Statusmelding
- Tijdfuncties
- Aan/uit-status bij stroomuitval
- Statusherstel
- Drempelwaardebesturing
- Aan/uit/beschermingsvertraging
- Volgordebesturing
- Zonweringbesturing
- Traplichtfunctie
- Verwarmingsbesturing (PWM)
- Knipperen
- Logicafuncties: AND, OR, XOR, GATE