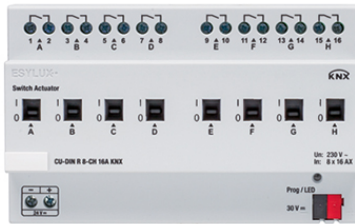
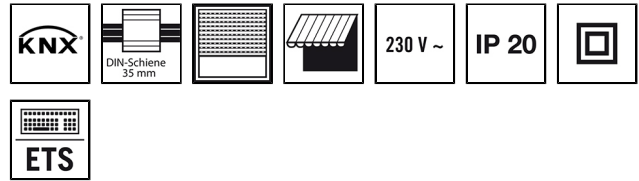


CU-DIN R 8-CH 16A KNX

El.nr. 45 533 44
 GTIN nr. 4015120430299



Produktbeskrivelse

KNX-toppinnemodul, koblingsaktuator, 8-delt, 16 A utløsningseffekt per kanal



Tekniske data

GENERELT

Apparatkategorier	Aktuator
Brukergrensesnitt	ETS-programvare
Fjernstyrt	–
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	3 år

FASTGJØRING

Moneringstype	DIN-skinne
Moneringssted	Bryterskap
Moneringsmål	Moneringslengde: 90 mm x Moneringsbredde: 144 mm x Innbyggingsdybde: 65 mm
Tilkoblingstype	Innstikksklemme
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	0,20 – 6,00 mm ²

KABINETT

Mål	lengde 90 mm x Bredde 144 mm x Høyde/ dybde 65 mm
Vekt	482 g
Kapslingsgrad	IP20
Omgivelsestemperatur	0 °C...+45 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 93 %, ikke kondenserende
Farge	grå

ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	KNX
Kapslingsklasse	II
Merkespenning	29 - 31 V DC
Strømforbruk	0,4 W
Strømforbruk	15 mA
Forbruk i hvilemodus	< 150 mW

AUTOMASJON

Busspenning	29 - 31 V (KNX)
Antall innganger	0
Tapseffekt	5,4 W
Nominell strøm	max. 16 A
Nominell strøm (cos # = 0,8)	max. 16 A
Min. koblingsevne	0,1 mA / 1 V
DC-koblingsevne (ohmsk last)	16 A / 12 V DC
Utløsningseffekt glødelamper	3500 W
Motorens utløsningseffekt	3000 W
Utløsningseffekt induktiv transformator	1800 W
Utløsningseffekt lysstofflamper (parallellkompensert)	2000 W
Utløsningseffekt lysstofflamper (ikke kompensert)	3500 W
Underenheter (TE)	8

DATABLAD

CU-DIN R 8-CH 16A KNX

El.nr. 45 533 44
GTIN nr. 4015120430299

Målskisse

