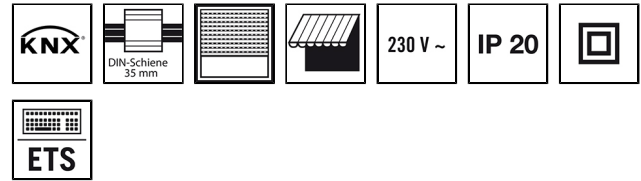


CU-DIN R 12-CH 16A KNX

El.nr. 45 533 45
GTIN nr. 4015120430305



Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Aktuator
Brukergrensesnitt	ETS-programvare
Fjernstyrt	–
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	3 år
FASTGJØRING	
Monteringstype	DIN-skinne
Moneringssted	Bryterskap
Moneringsmål	Monteringslengde: 90 mm x Monteringsbredde: 216 mm x Innbyggingsdybde: 65 mm
Tilkoblingstype	Innstikk-klemme
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	0,20 – 6,00 mm ²
KABINETT	
Mål	lengde 90 mm x Bredde 216 mm x Høyde/ dybde 65 mm
Vekt	706 g
Kapslingsgrad	IP20
Omgivelsestemperatur	0 °C...+45 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 93 %, ikke kondenserende
Farge	grå

Produktbeskrivelse

KNX-toppinnemodul, koblingsaktuator, 12-delt, 16 A utløsningseffekt per kanal

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	8 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)	12

DATABLAD

CU-DIN R 12-CH 16A KNX

El.nr. 45 533 45
GTIN nr. 4015120430305

Målskisse

