

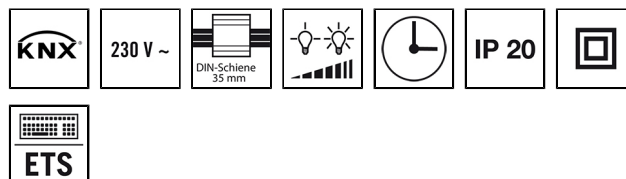
CU-DIN DIM 4-CH 1,5 A KNX

E.nr

17 387 23

GTIN

4015120430312



Teknisk information

ALLMÄNT

Enhetskategori	Manöverdon
Användargränssnitt	ETS-programvara
Fjärrstyrt	–
Konformitet	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	3 års

FÄSTE

Monteringssätt	DIN-skena
Monteringsplats	Kopplingskåpet
Inbyggnadsstorlek	Inbyggnadslängd: 90 mm x Inbyggnadsbredd: 216 mm x inbyggnadsdjup: 65 mm
Typ av anslutning	Snabbanslutning
Anslutningsbart ledartvärsnitt	0,2 – 6 mm ²

HÖLJE

Måt	längd 90 mm x bredd 216 mm x Höjd/djup 65 mm
Vikt	757 g

Produktbeskrivning

KNX-DIN-skenmodul, manöverdon för ljusdämpning, 4 stycken, 1,5 A per kanal

Kapslingsklass	IP20
Tillåten omgivningstemperatur	-5 °C...+45 °C
Relativ luftfuktighet	5 – 93 %, icke-kondenserande
Färg	grå

ELEKTRISKT UTFÖRANDE

Styrsystem	KNX
Skyddsklass	II
Märkspänning	29 – 31 V DC / 60 Hz
Effektförbrukning	0,4 W
Strömstyrka	15 mA
Förbrukning i viloläge	< 0,4 W

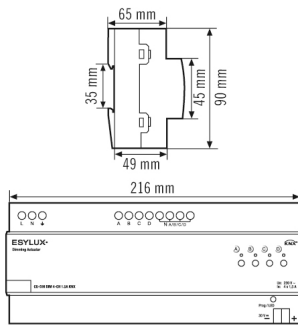
AUTOMATION

Busspänning	29 - 31 V DC
Antal ingångar	0
Effektförlust	8 W
Nominell ström	1,5 A
Delningsenheter (TE)	12

CU-DIN DIM 4-CH 1,5 A KNX

E.nr 17 387 23
GTIN 4015120430312

Mått ritning



Detaljerad produktbeskrivning

- KNX-DIN-skenmodul
- Manöverdon för ljusdämpning 4 stycken med scenstyrning
- Statusåterkoppling
- Tidsfunktioner
- Kortslutningsskydd
- Statusåterupprättande
- Tröskelvärdesstyrning
- Överbelastningsskydd
- Sekvensstyrning
- Överhettningsslarm
- Trappbelysningsfunktion
- Värmestyrning (PWM)
- Övre dimmergräns
- 1,5 dämpningskurva (mycket svag ljusdämpning)
- Blinka
- Nedre dimmergräns