

Utgångsenhet KNX

STANDARD AKTOR 12K 230V 16A

Typ: SA/S12.16.2.2

E-nr: 1739950

Produkt ID: 2CDG110264R0011

GTIN: 4016779066693

IP20



Aktorn använder potentiella fria kontakter för att växla 12 oberoende elektriska belastningar via ABB i-bus® KNX. Enheten har en manuell manövrering och visning av kopplingstillståndet för utgångarna. 16A aktorn är särskilt lämpad för att växla resistiva, induktiva eller kapacitiva laster. Enheten drivs av KNX och kräver ingen extra strömförsörjning. Omfattande programmerbara funktioner.

Teknisk specifikation

Packning

Förpackning:	1
Enhet:	st

ETIM Data

Bussystem EIB/KNX:	Ja
Bussystem KNX-radio:	Nej
Bussystem radiofrekvens:	Nej
Bussystem LON:	Nej
Bussystem Powernet:	Nej
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	Nej
Monteringsmetod:	DRA (DIN-rail adapter)

Bredd i antal modulfellanrum:	12
Manuell styrning/handaktivering:	Ja
Med LED-indikering:	Ja
Max. omkopplingseffekt:	2500 W
Uteffekt:	2500 W
För kapacitiv last:	Nej
Max. antal omkopplarkontakter:	12
Max. omkopplingsström:	16 A
Märkström:	16 A
Nominell driftspänning:	230 V
Olika faser kan anslutas:	Ja
Bussanslutning ingår:	Nej
Avtagbar bussmodul:	Nej
Minsta djup på infälld installationsdosa:	63.5 mm
Kan byggas ut med moduler:	Nej
Kapslingsklass (IP):	IP20