

Dimmer KNX

Universal LED dimmer 6 x 210 W/VA,
MDRC

Type: UD/S6.210.2.1

EI-Number: 1739491

Product ID: 2CKA006197A0049

GTIN: 4011395251881

IP20



Flerkanals Universal Dimmer optimerad för ljusreglering LED-lampor (LEDi). Även lämplig för ljusreglering glödlampor, lågvoltshalogenlampor med konventionella eller elektroniska transformatorer, 230 V halogen lampor och dimbara energibesparande halogen lampor. Automatisk belastnings detektering (kan inaktiveras). Separat N-anslutning per kanal. Parallell anslutning av utgångarna möjligt att öka uteffekt. Utgångar kan anslutas parallellt i alla konfigurationer. Minsta belastning: 2 W. Manuell manövrering på enheten också möjligt utan buss spänning eller i en ej programmerad status. Programmering av anordningen också möjligt utan tilläpplad 230V matningsspänning. Omfattande test-och diagnosfunktioner för I-Bus Tool. Snabb parameterinställning i ETS med hjälp av kopieringsbara kanal mallar. Nominell effekt vid 230 V ~ nätspänning: 230 V ~ glödlampor och halogenlampor: 6 x 210 W/VA till 1 x 800 W/VA. Dimbara 230 V ~ LEDi: 6 x 210 W/VA till 1 x 800 W/VA i avslutande kantkontroll, 6 x 80 W/VA till 1 x 240 W/VA i framkant kontroll. Induktiv L-transformatorer med LED/lågspänning halogen LAMP: 6 x 210 W/VA till 1 x 800 W/VA. Elektroniska C-transformatorer med LED/lågspänning halogen LAMP: 6 x 210 W/VA till 1 x 800 W/VA. Elektroniska LC-transformatorer med LED/lågspänning halogen LAMP: 4 x 80 W/VA till 1 x 240 W/VA.

Technical specification

Packing

Package:	1
Unit:	PCS

ETIM Data

Bussystem EIB/KNX:	Yes
Bussystem KNX-radio:	No
Bussystem radiofrekvens:	No
Bussystem LON:	No
Bussystem Powernet:	No
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	No
Modell/Utförande:	Manöverdon för ljusdämpning
Monteringsmetod:	DRA (DIN-rail adapter)
Bredd i antal modulmellanrum:	8
Bussanslutning ingår:	Yes
Avtagbar bussmodul:	No
Omformare ingång:	No
Manuell styrning/handaktivering:	Yes
Antal utgångar:	6
Uteffekt från/till:	2...210 W
Effekttillsats användbar:	No
Typ av last:	Universal och LED Retrofit
Spänningsområde:	110...230 V
Paralleldrift möjlig:	Yes
Frekvensområde:	50...60 Hz
Kapslingsklass (IP):	IP20