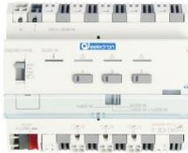


Scheda tecnica Eelectron KNX Modulo dimmer 3 x 300 W

KNX Modulo dimmer 3 x 300 W



Il modulo dimmer a 3 canali è progettato per pilotare l'illuminazione dimmerabile via bus KNX e permette la dimmerazione di lampade a incandescenza e carichi alogeni a bassa tensione 230V e bassissima tensione. Il prodotto può controllare uno (900 W), due (600+300 W) o tre (300 W) circuiti di illuminazione indipendenti. Il dispositivo è progettato per l'installazione su una guida DIN.

Dati tecnici:	
Alimentazione di EIB/KNX	
Tensione	21 – 30 V DC
Alimentazione EIB/KNX	< 4 mA
Alimentazione dalla rete	230 V ~ 50/60 Hz
Conessioni	
Cavo bus	2 Bus Terminals, sezione 0,8 mm ²
Uscite	2 terminali a innesto per ogni canale Sezione del conduttore da 0,75 mm ² a 2,5 mm ² .
Uscite speciali	
	3 uscite di potenza con le seguenti caratteristiche:
Potenza	Da 20 W a 300 W di potenza di uscita con possibilità di accoppiamento tra loro
Consumo di energia senza carico	5 W
Controllo	
	1 per impostare il valore massimo di luminosità Max. o Min.
	1 pulsante per il controllo manuale di ogni uscita
Visualizza	
	1 LED rosso per la programmazione ETS
Condizioni ambientali	
Temperatura d'esercizio	0 °C - +45 °C
Temperatura di conservazione	-20 °C - +70 °C
Umidità relativa	Max. 90% (senza condensa)
Montaggio / Dimensioni	
Dimensioni	85 x 105 x 60 mm (A x L x P)
Peso	ca. 300 g
Montaggio	Larghezza di montaggio 6 moduli DIN

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti".

