

AKD-0230CC.02

Controller LED KNX CC/CV 30 W, 230 V, 2 canali



Descrizione prodotto:

Il Controller LED MDT CC/CV 30 W è un dispositivo compatto con alimentatore integrato per corrente costante (CC) e tensione costante (CV). Due canali per il collegamento di faretti LED con una potenza totale di 30 W. Sono possibili i modi di funzionamento "2x White" o "1x Tunable White". Applicazione completa KNX con controllo dinamico della luce diurna (HCL), dimmerazione in base all'orario e monitoraggio sovracorrente/temperatura.

Funzioni prodotto:

- Dimmerazione ibrida ottimizzata per una migliore qualità della luce
- Range di dimmerazione 0,2 % ... 100 %, corrente minima 0,7 mA
- Comportamento di dimmerazione perfetto per tutto l'intervallo
- Potenza di uscita massima: 30 W su entrambi i canali
- Corrente di uscita max. 700 mA
- Corrente costante selezionabile tramite interruttore DIP
- Funzionamento a tensione costante con 24 V o 48 V
- Controllo della temperatura colore Tunable White
- Curva di dimmerazione selezionabile, sequenze singole
- Modalità di funzionamento: 2 bianco o 1 Tunable White
- Controllo automatico della temperatura colore Dim2Warm
- Controllo dinamico della luce diurna HCL (Human Centric Lighting)
- Dimmerazione automatica in base all'orario
- Monitoraggio sovracorrente e temperatura
- Alimentatore integrato in formato compatto
- Cavo di collegamento secondario fino a 6 m
- Dimensioni (H x L x P): 54 x 129 x 25 mm
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Controller LED AKD
	Codice articolo	AKD-0230CC.02
	EAN / GTIN	4251916130879
	Dimensioni (H x L x P)	54 x 129 x 25 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.148 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da parete
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.124 kg
Dati nominali	Tensione di alimentazione U	230 V AC, 50 Hz
	Consumo energetico	34 W (typ. @ 43 V / 700 mA)
Uscite	Numero di uscite	2
	Metodo di dimmerazione	Hybrid dimming (PWM 1250 Hz @ 0,2 10 %)
	Range di dimmerazione	0,2 100 %, corrente minima 0,7 mA
	Intervallo di corrente costante	14 impostazioni, 150 700 mA
		(interruttore DIP) *1
	Tensione costante	24 V / 48 V (interruttore DIP)
	Tensione di uscita	13 52 V DC *2
	Corrente di alimentazione massima	700 mA
	Potenza di uscita canale A+B	30 W
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,1 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 50 °C
	Stoccaggio	-40 +85 °C
	Umidità	< 95 %



2/3

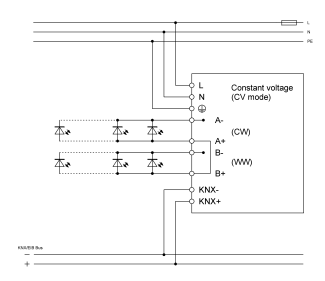


Dati tecnici:

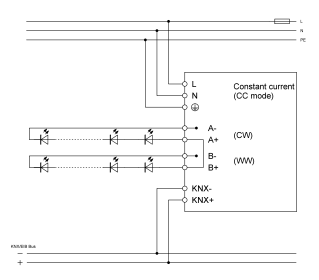
Collegamenti	Tipo di collegamento	Morsetto a molla 1,5 mm²
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Lunghezza cavo consentita uscita LED	Massimo 6 m di cavo bipolare per canale *3
	Lunghezza di spellatura	8,5 9,5 mm
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 0,8 mm

^{*1} La corrente totale dei canali A+B è limitata a 700 mA. Se la corrente totale massima consentita viene superata, le uscite vengono automaticamente bilanciate in base alle impostazioni di luminosità dei canali A e B.

Esempio di collegamento: Tensione costante (CV)



Esempio di collegamento: Corrente costante (CC)





 $^{^{\}star_2}~$ I LED utilizzati devono essere compatibili per l'intero intervallo di tensione.

^{*3} Non è consentito l'uso di cavi singoli!