

AKD-0424V.02

Controller LED KNX 4 canali 3/6 A RGBW



Descrizione prodotto:

Il Controller LED AKD MDT consente di dimmerare lampade LED tradizionali con tensione costante (CV) da 12 V e 24 V. Che si tratti di un faretto LED monocolore, Tunable White o strisce RGB(W), le uscite dei controllori LED sono regolabili singolarmente. Le varie opzioni di impostazione dell'applicazione consentono di personalizzare l'illuminazione.

Funzioni prodotto:

- Applicativo ricco di funzionalità
- Dimmerazione assoluta e relativa per spazio colore HSV e RGB
- Controllo della temperatura colore Tunable White
- Curva di dimmerazione selezionabile e frequenza PWM fino a 1000 Hz
- Sequenze personalizzate e predefinite (ad es. colori caldi TV)
- Distribuzione del carico commutabile: 4 canali da 3 A o 1 canale da 5,25 A e 3 canali da 2,25 A ciascuno
- Azionamento parallelo di due canali con 6 A
- Modalità di funzionamento: 4 bianco, RGB, RGBW o 2 Tunable White
- Controllo automatico della temperatura colore Dim2Warm
- Controllo dinamico della luce diurna HCL (Human Centric Lighting)
- Dimmerazione automatica in base all'orario
- Funzione giorno/notte
- Monitoraggio sovracorrente e temperatura
- Uscita relè intelligente da 16 A con carico capacitivo per la commutazione dell'alimentatore LED esterno
- Dimensioni (H x L x P): 25 x 46 x 113 mm
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Controller LED AKD
	Codice articolo	AKD-0424V.02
	EAN / GTIN	4251916130091
	Dimensioni (H x L x P)	46 x 113 x 25 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.094 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da parete
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.079 kg
Dati nominali	Tensione nominale U _n	12 24 V DC + 10 %
	Relè ausiliario	230 V AC / 50 Hz / 140 μF / 16 A
	Frequenza di commutazione meccanica	1.000.000
	Potenza di dissipazione tipica del dispositivo	≤ 4 W
Uscite	Numero di uscite	4
	Metodo di dimmerazione	PWM 600/1000 Hz
Correnti	Corrente per canale	3 A
	Corrente per canale con distribuzione del carico	1 canale da 5,25 A + 3 canali da 2,25 A ciascuno
	Corrente per azionamento parallelo di canale A+B (C+D)	6 A
	Corrente totale consentita	12 A
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 4
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 45 °C
	Stoccaggio	-20 +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
Collegamenti	Tipo di collegamento	Terminale a vite
	Sezione conduttore terminale a vite (1 conduttore)	0,5 2,5 mm ²
	Coppia di serraggio terminali a vite	0,5 Nm
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 0,8 mm



Scheda prodotto



Esempio di collegamento:

