

AKD-0324V.02

KNX LED Controller 3-Kanal 3/6 A, RGB



Produktbeschreibung:

Mit dem MDT LED Controller AKD lassen sich typische LED-Leuchtmittel mit 12 V und 24 V Konstantspannung (CV) dimmen. Ob einfarbiger LED-Spot, Tunable White oder RGB-Stripes, die Ausgänge der LED Controller sind individuell einstellbar. Die umfangreichen Einstellmöglichkeiten der Applikation ermöglichen eine maßgeschneiderte Beleuchtung.

Produktfunktionen:

- Umfangreiche Applikation
- Absolutes und relatives Dimmen für HSV Farbraum und RGB
- Tunable White Farbtemperatursteuerung
- Wählbare Dimmkurve und PWM-Frequenz bis 1000 Hz
- Individuelle und vordefinierte Sequenzen (z.B. TV Simulator)
- Umschaltbare Lastverteilung: 3 Kanäle je 3 A oder 1 Kanal 4,5 A und 2 Kanäle je 2,25 A
- Parallelbetrieb von zwei Kanälen mit 6 A
- Betriebsarten: 3x Weiß, RGB oder Tunable White
- Automatische Farbtemperatursteuerung Dim2Warm
- Dynamische Tageslichtsteuerung HCL (Human Centric Lighting)
- Automatisches uhrzeitabhängiges Dimmen
- Tag/Nacht Funktion
- Überstrom- und Temperaturüberwachung
- Intelligenter 16 A C-Last Relaisausgang zum Schalten der externen LED Spannungsversorgung
- Abmessungen (H x B x T): 25 x 46 x 113 mm
- 3 Jahre Produktgarantie





Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	AKD LED Controller
	Artikelnummer	AKD-0324V.02
	EAN / GTIN	4251916130046
	Abmessungen (H x B x T)	46 x 113 x 25 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.099 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	AP Montage
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.083 kg
Nenndaten	Nennspannung U _n	12 24 V DC + 10 %
	Hilfsrelais	230 V AC / 50 Hz / 140 μF / 16 A
	Mechanische Schalthäufigkeit	1.000.000
	Verlustleistung Gerät, typisch	≤ 3 W
Ausgänge	 Anzahl Ausgänge	3
	Dimmverfahren	PWM 600/1000 Hz
Ströme	Strom je Kanal	3 A
	Strom je Kanal mit Lastverteilung	1 Kanal 4,5 A + 2 Kanäle je 2,25 A
	Strom bei Parallelbetrieb von Kanal A+B (C+D)	6 A
	Zulässiger Gesamtstrom	9 A
KNX	Nennspannung KNX	30 V DC SELV
	Spannungsbereich KNX	21 31 V DC SELV
	Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch	< 0,3 W
	KNX Medium	TP-256 mit Long Frame Unterstützung
	KNX Applikationsprogramm	ab ETS 4
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur im Betrieb	0 45 °C
	Lagerung	-20 +55 °C
	Luftfeuchte	< 95 %
	Betauung zulässig	Nein
Anschlüsse	Anschlussart	Schraubklemme mit Schlitzkopf
	Leiterquerschnitt Schraubklemme (1 Leiter)	0,5 2,5 mm²
	Anzugsmoment Schraubklemme	0,5 Nm
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 0,8 mm, Massivleiter





Anschlussbeispiel:



