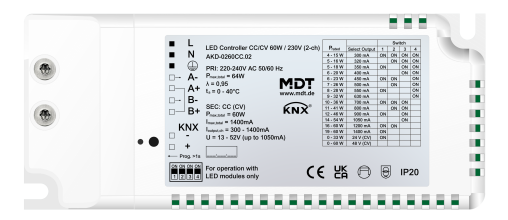


# AKD-0260CC.02

## KNX LED Controller CC/CV 60 W / 230 V 2-Kanal



#### Produktbeschreibung:

Der MDT LED Controller CC/CV 60 W ist ein kompakter LED Controller mit integriertem Netzteil für Konstantstrom (CC) und Konstantspannung (CV). Zwei Kanäle zum Anschluss von LED-Spots mit einer Gesamtleistung von 60 W. Die Betriebsarten "2x Weiß" oder "1x Tunable White" sind möglich. Umfangreiche KNX Applikation mit dynamischer Tageslichtsteuerung (HCL), uhrzeitabhängigem Dimmen und Überstrom-/Temperaturüberwachung.

### Produktfunktionen:

- Optimierte Hybrid-Dimmung für eine bessere Lichtqualität
- Dimmbereich von 0,2 % ... 100 %, Mindeststrom 1,4 mA
- Perfektes Dimmverhalten über den gesamten Dimmbereich
- Maximale Ausgangsleistung: 60 W über beide Kanäle
- Ausgangsstrom max. 1.400 mA
- Konstantstrom wählbar über DIP-Schalter
- Konstantspannungsbetrieb mit 24 V oder 48 V
- Tunable White Farbtemperatursteuerung
- Wählbare Dimmkurve, individuelle Sequenzen
- Betriebsarten: 2x Weiß oder 1x Tunable White
- Automatische Farbtemperatursteuerung Dim2Warm
- Dynamische Tageslichtsteuerung HCL (Human Centric Lighting)
- Automatisches uhrzeitabhängiges Dimmen
- Überstrom- und Temperaturüberwachung
- Integriertes Netzteil in kompakter Bauform
- Sekundäre Anschlussleitung bis zu 6 m
- Abmessungen (H x B x T): 54 x 129 x 25 mm
- 3 Jahre Produktgarantie





### **Technische Daten:**

| Gerät                | Gerätetyp                          | AKD LED Controller                                  |
|----------------------|------------------------------------|---|
|                      | Artikelnummer                      | AKD-0260CC.02                                       |
|                      | EAN / GTIN                         | 4251916130770                                       |
|                      | Abmessungen (H x B x T)            | 54 x 129 x 25 mm                                    |
|                      | Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung) | 0.148 kg  |
|                      | Schutzart                          | IP20  |
|                      | Montageart und Befestigung         | AP Montage  |
|                      | Einbaulage                         | beliebig  |
|                      | Gewicht, Netto                     | 0.124 kg  |
| Nenndaten            | Versorgungsspannung U              | 230 V AC, 50 Hz                                     |
|                      | Leistungsaufnahme                  | 66 W (typ. @ 43 V / 1,4 A)                          |
| Ausgänge             | Anzahl Ausgänge                    | 2   |
|                      | Dimmverfahren                      | Hybrid dimming (PWM 1250 Hz @ 0,2 10<br>%)          |
|                      | Dimmbereich                        | 0,2 100 %, Mindeststrom 1,4 mA                      |
|                      | Konstantstrombereich               | 14 Einstellungen, 300 1400 mA (DIP-<br>Schalter) *1 |
|                      | Konstantspannung                   | 24 V / 48 V (DIP-Schalter)                          |
|                      | Ausgangsspannung                   | 13 52 V DC *2                                       |
|                      | Maximaler Versorgungsstrom         | 1400 A  |
|                      | Ausgangsleistung Kanal A+B         | 60 W  |
| KNX                  | Nennspannung KNX                   | 30 V DC SELV  |
|                      | Spannungsbereich KNX               | 21 31 V DC SELV                                     |
|                      | Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch | < 0,1 W   |
|                      | KNX Medium                         | TP-256 mit Long Frame Unterstützung                 |
|                      | KNX Applikationsprogramm           | ab ETS 5 (aktuellste Version)                       |
| Umgebungsbedingungen | Umgebungstemperatur im Betrieb     | 0 40 °C   |
|                      | Lagerung                           | -40 +85 °C  |
|                      | Luftfeuchte                        | < 95 %  |
|                      |                                    |   |



2/3

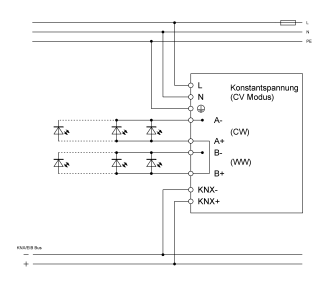


#### **Technische Daten:**

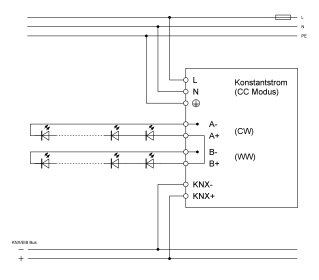
| Anschlüsse | Anschlussart                        | Federkraftklemme, 1,5 mm²                            |
|------------|-------------------------------------|--|
|            | Anschlussart KNX                    | KNX Steckklemme                                      |
|            | Zulässige Leitungslänge LED-Ausgang | Maximal 6 m zweiadriges Kabel je Kanal <sup>*3</sup> |
|            | Abisolierlänge                      | 8,5 9,5 mm   |
|            | Leitungsdurchmesser KNX             | 0,6 0,8 mm, Massivleiter                             |

<sup>&</sup>lt;sup>\*1</sup> Der Gesamtstrom von Kanal A+B ist auf 1400 mA begrenzt. Bei einer Überschreitung des maximal zulässigen Gesamtstroms erfolgt eine automatische Balancierung der Ausgänge auf Grundlage der eingestellten Helligkeiten von Kanal A und B.

### Anschlussbeispiel: Konstantspannung (CV)



### Anschlussbeispiel: Konstantstrom (CC)





 $<sup>^{\</sup>star 2}~$  Die verwendeten LEDs müssen über den gesamten Spannungsbereich kompatibel sein.

<sup>\*3</sup> Die Verwendung von Einzeladern ist nicht gestattet!