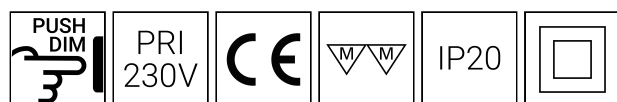


Multi-Konstantstrom-Treiber MC-D-260-700-025W-TW



| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Lichtsteuerung: | DALI |
| DALI-Spezifikation: | DALI 2 DT8 |
| PushDim: | PushDim tauglich |
| Dimmbereich: | >2% |
| Dimmtechnik: | PWM |
| Flickering: | Flicker-free nach IEEE 1789 |
| PWM-Frequenz: | 3.4 |
| Pst: | < 1 |
| SVM: | < 0.4 |
| Leistung Treiber: | 25 W |
| Schutzklasse: | 2 |
| IP-Schutzklasse: | IP20 |
| Max. Gehäusetemperatur: | 90 °C |
| Material: | Kunststoff |
| Spannung PRI: | 220-240 V |
| Frequenz PRI: | 0/50/60 Hz |
| DC-tauglich (0 Hz): | Ja |
| DC Spannungsbereich PRI: | 186-375 Vdc |
| Bestromung SEC: | 260 mA |
| Bestromung SEC: | 700 mA |
| Vorwärtsspannung (max): | 59 V |
| Länge: | 124 mm |
| Breite: | 64 mm |
| Höhe: | 23 mm |
| Seite (aktueller Katalog): | 378 |



- DC-tauglich (0 Hz)
- DALI 2 DT8 oder Tasterdimmung (PushDim)
- nur eine DALI Adresse für die TW-Steuerung
- passt in 68 mm Bohrloch
- Farben mischen und Helligkeit anpassen mit 2 Taster oder Doppel-Drucktaster (z.B. Feller EDIZIOdue)
- kompatibel mit folgenden Drehregler: Unex DT8 TW, Feller TW DALI (E-No: 548 510 000), Osram DALI MCU TW
- Werkseinstellung: 260 mA
- Flicker-free nach IEEE 1789