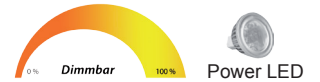


TCI professional light applications

MICRO JOLLY Konstantstrom LED



TCI MICRO JOLLY LED

Beispiele:

6W z.B. 6 x 1W LED	
6W z.B. 2 x 3W LED	
6W z.B. 1 x 6W LED	

LED
6W 500mA / 6W 350mA

6W LED Konverter - interne Dimmfunktion

Dimmbar per Taster oder 1...10V Schnittstelle

Konstantstrom LED Konverter

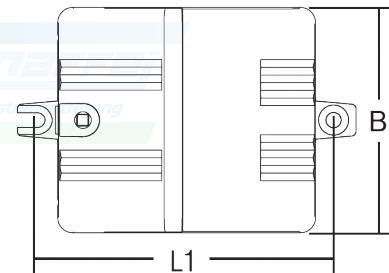
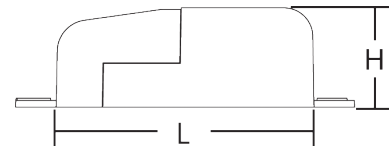
Geeignet für **POWER-LED** und **LED Module**

Leistung: 0 - 6 W / 350mA o. 500mA

Dimmbar von 0-100% mittels PUSH Funktion oder 1...10V



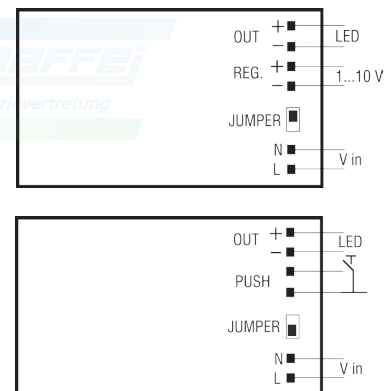
- Ein kurzer Druck auf den Taster zum EIN und AUS schalten
- Durch längeres drücken wird die Helligkeit erhöht bzw. verringert
- Bei Erreichen des Minimal- oder Maximalwertes wird automatisch gestoppt



Technische Daten:

- Leistung: 0 - 6W
- Eingangsspannung: AC 220 ~ 240V / DC 176 ~ 264V (DC: Keine PUSH Funktion)
- Frequenz: 50...60 Hz
- Max. Leitungslänge: <500mA 50m (1 mm²)
- Klemmabdeckung mit Zugentlastung
- Anschlussbereich: 2,5mm² primär, 1,5mm² sekundär, 1,5mm² Regulierung
- Überhitzungs-, Kurzschluss-, Netzüberspannungs- und Überlastungsschutz
- Schutzklasse II
- Schutzisolierung
- IP20
- Auswahl ob PUSH oder 1...10V per Jumper unter der Klemmabdeckung
- ACHTUNG: Nur Taster ohne Beleuchtung einsetzen (Taster nicht im Lieferumfang)
- EN 50172, EN 55015, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, VDE 0710-T14

Anschlussplan:



Artikel	EAN	Art.-Nr.	Watt	Spannung	Strom	Temp. °C	λ C	L mm	L1 mm	B mm	H mm	Gewicht	VE
DC MICROJOLLY 6W 350mA	8010703350441	122426	6W	24V	350mA	-20...+50	0,6	57	67	50	22	60g	50
DC MICROJOLLY 6W 500mA	8010703350458	122428	6W	12V	500mA	-20...+50	0,6	57	67	50	22	60g	50