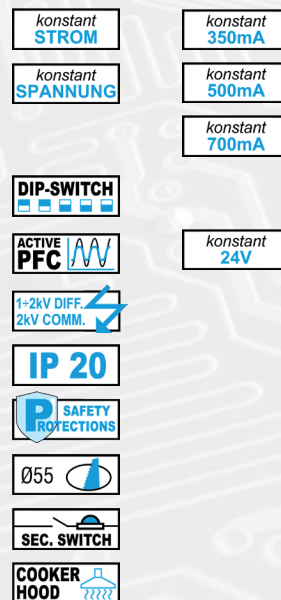




UNIVERSALE 20

20W MULTI LED KONVERTER

Multifunktionell: **KONSTANTSTROM (mA)** oder **KONSTANTSPANNUNG (V)** wählbar
Geeignet für **LED MODULE** und **LED STRIPES**
NICHT DIMMBAR



LED

Multi LED Konverter
0-20W / 250-700 mA / 24V

Eingangsspannung
AC 220 ~ 240V
DC 170 ~ 280V

Frequenz
50...60 Hz

Leistung
0 ~ 20W

Max. Leitungslänge:
<500mA 50m (1 mm²)
<700mA 50m (2,5mm²)

Abdeckung mit
Zugentlastung
Anschlussbereich
Pri: 0,5-1,5mm²
Sec: 0,5-1,5mm²

Überhitzungsschutz
Kurzschlusschutz
Netzüberspannungsschutz
Überlastungsschutz
Schutzklasse II

EN50172 (VDE 0108)
EN55015
EN61000-3-2
EN61000-3-3
EN61347-1
EN61347-2-13
EN61547
EN62384
VDE 0710-T14

Der TCI UNIVERSALE ist ein LED-Konverter, der sowohl strombetriebene Hochleistungs-LEDs als auch spannungsbetriebene LED-Streifen versorgen kann.

Der Ausgangsstrom bzw. die Spannung wird über den Codier-Schalter (Dip-Switch) eingestellt.

Artikel	Art.-Nr.	Watt	Spannung	Strom	Temp. °C	λ C	Gewicht	VE
UNIVERSALE 20	122201	KONSTANTSTROM			-25...+50	0,95	108g	50
		13W	max. 57V	250mA				
		19W	max. 57V	350mA				
		20W	max. 50V	400mA				
		20W	max. 44V	450mA				
		20W	max. 40V	500mA				
		20W	max. 36V	550mA				
		20W	max. 33V	600mA				
		20W	max. 28V	700mA				
		KONSTANTSPANNUNG						
		16W	24V	max. 660mA				

² Maximale Leistung im Betrieb mit 110V.

DIP Schalter	1	2	3	4
KONSTANTSTROM				
250mA	-	-	-	-
350mA	-	-	-	ON
400mA	-	-	ON	-
450mA	-	ON	-	-
500mA	-	-	ON	ON
550mA	-	ON	-	ON
600mA	-	ON	ON	-
700mA	-	ON	ON	ON

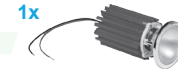
Irrtümer und Änderungen vorbehalten!

Bitte kontrollieren Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die DIP-Schalter Einstellung auf dem Etikett des LED Konverters!

DIP Schalter	1	2	3	4
KONSTANTSPANNUNG				
24V	ON	ON	ON	ON

Beispiele

1x



TCI LED SPOT 1000
350mA 12,5W 1220lm
Art.-Nr. 122063/830/35

1x

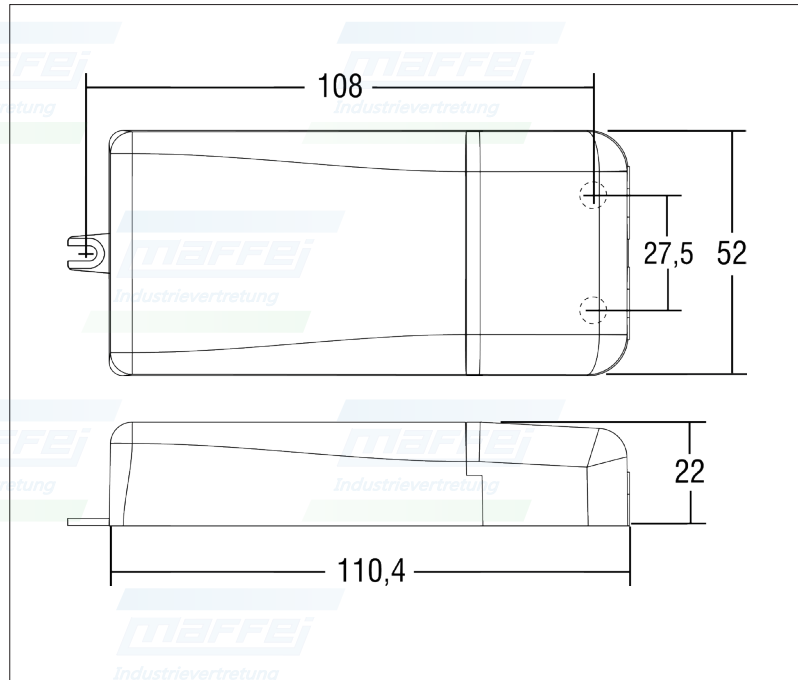


TCI LM585/20R66
500mA 17,5W 2318lm
Art.-Nr. 122939/840R

1x

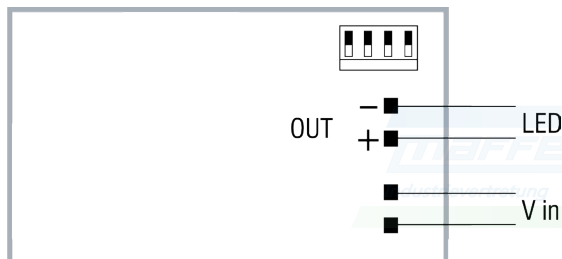


TCI LC026B
500mA 17,5W 2234lm
Art.-Nr. 129102/850



LED

UNIVERSALE 20

SCHALTPLAN

NICHT DIMMBAR

LED