





NICHT DIMMBAR

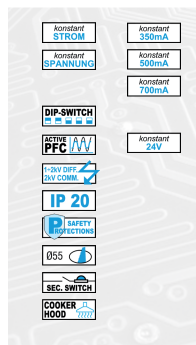
UNIVERSALE 20

20W MULTI LED KONVERTER

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

LED





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 Kurzschlussschutz 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.

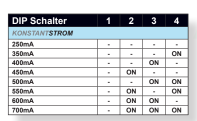
Der Ausgangsstrom bzw. die Spannung wird über den Codier-Schalter (Dip-Switch) eingestellt.



Artikel	ArtNr.	Watt	Spannung	Strom	Temp. °C	λС	Gewicht	VE
UNIVERSALE 20	122201	KONSTANTSTROM			-25+50	0,95	108g	50
		13W	max. 57V	250mA				
	Marr	19W	max. 57V	350mA				
	<i>Industrievertretur</i>	9 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.

LED



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



