



### LED Konstantstrom-Trafo 500 mA / 20 W

- Kompakter Konstantstrom-Trafo mit 11 W-Mindestlast für den Anschluss von LED-Leuchtmitteln
- Konstantstromquelle für LEDs mit Vorschaltel Elektronik
- Flache Bauform und geringe Wärmeentwicklung ermöglichen eine platzsparende Montage, auch auf engem Raum.
- LED-Transformator ist für den Einbau in Möbel zugelassen und kann unauffällig z. B. hinter Schränken montiert werden.
- LED-Treiber mit konstanter Ausgangsstromstärke für Reihenschaltungen. Sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II.
- Hinweis: Vorschaltgerät ist nicht dimmbar

### Constant Current LED Driver 500 mA / 20 W

- Compact DC transformer with 11 W minimum load for connecting LED lamps
- Direct current source for LEDs with ballast electronics
- A flat design and low heat generation allow for space-saving installation even in confined spaces.
- LED driver is approved for installation in furniture and can be mounted discreetly e.g. behind cabinets.
- DC transformer with constant output current for series circuits. Safe electronic separation according to appliance class II
- Note: LED light transformer is not dimmable

#### Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	13.02.2023	ir	SET CC 500-20 LED	1/2
		gepr.:	13.02.2023			
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					30604	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	<b>Technische Daten</b>							<b>Specifications</b>							A
B	Eingangsspannung: 200-240 V ~, 50/60 Hz							Input voltage: 200-240 V ~, 50/60 Hz							B
	Eingangsstrom (max.): 0,9 A							Input current (max.): 0.9 A							
	Ausgangsspannung: 40 V ===							Output voltage: 40 V ===							
	Ausgangsstrom (max.): 500 mA							Output current (max.): 500 mA							
	Ausgangsleistung (max.): 20 W							Output power (max.): 20 W							
	Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,5 W							Power consumption at no-load: 0.5 W							
	tc / ta: 80 °C / 45 °C							tc / ta: 80 °C / 45 °C							
C	Primär- und Sekundärkabel: H03VVH2-F 2×0,75 mm <sup>2</sup>							Primary and secondary cable: H03VVH2-F 2×0.75 mm <sup>2</sup>							C
	Schutzart/ -klasse: IP20   II							Protection level/ -class: IP20   II							
	Dimmbarkeit: nicht dimmbar							Dimmability: not dimmable							
	Betriebstemperatur: -20 °C ~ +45 °C							Operating temperature: -20 °C ~ +45 °C							
	Gewicht: 94 g							Weight: 94 g							
D															D
E															E
F															F
G															G
H															H
I	<b>Änderungen</b>			Datum	Name	Bezeichnung						Blatt		I	
	Datum	Name	gez.:	13.02.2023	ir	SET CC 500-20 LED						2/2			
			gepr.:	13.02.2023											
J			Norm:			Zeichnungs-Nr.:						von		J	
			Änderungen vorbehalten / Subject to change			30604									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	