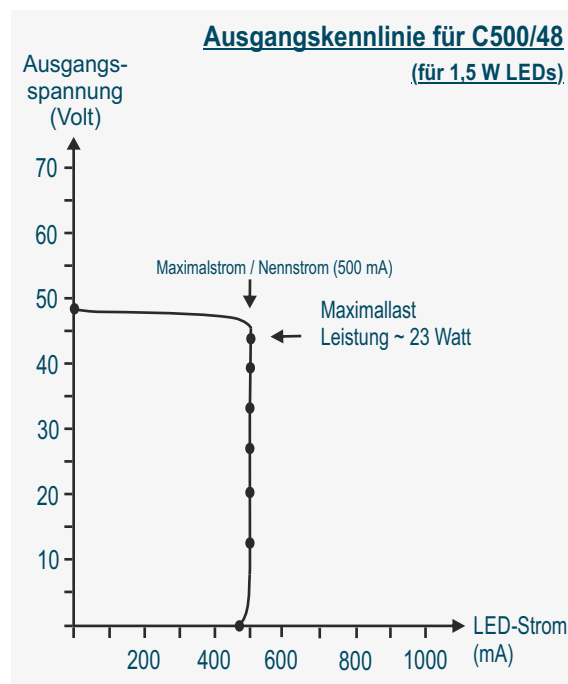


LED-Converter C500/48

Allgemeine Angaben	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Konformität	CE
Betriebsstemperatur	-25°C bis +55°C
Betriebsart	Konstantstrom
Dimmbar	nein
LED Anzahl weiß, blau, grün	2 - 14 LEDs
LED Anzahl rot, gelb, orange	3 - 21 LEDs
Artikelnummer	5 2350 050
Elektrische Angaben	
Eingangsspannung	230 V (+/- 10%) 50/60 Hz
Stromaufnahme	max. 0,17 A
Betrieb über Notstrom	ja , 260 - 330 VDC
Ausgangsspannung	max. 48 V DC
Ausgangsstrom	500 mA (+/- 5%)
Ausgangsleistung	max. 23 W
Ausgangsschutzsicherung	ja
Galvanische Trennung	ja
Kurzschlusschutz	ja
Temperaturabschaltung	nein
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
EMV Schutz	EN61547 (Surge 2KV)
Mechanische Angaben	
Gewicht	315 g
Gehäusematerial	Spritzguss (ABS)
Brandschutzklasse	UL94 V-0
Größe (L x B x H)	207 x 35 x 30 mm
Gehäusefarbe	Cremeweiß

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: August 2020 C500-48/08/2020