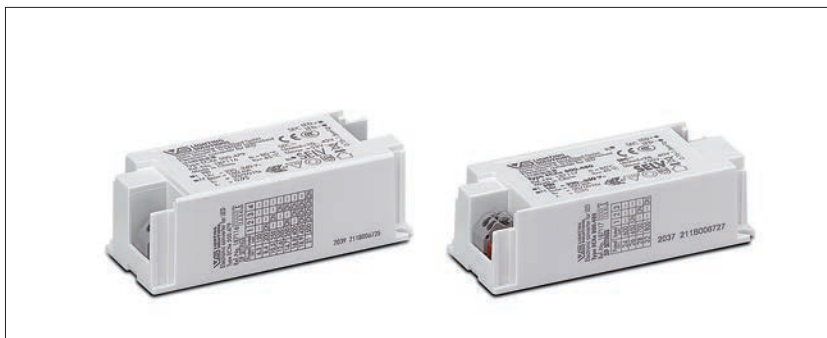


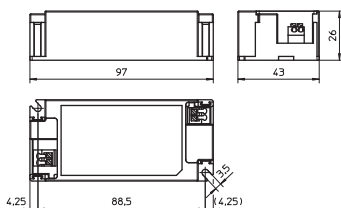
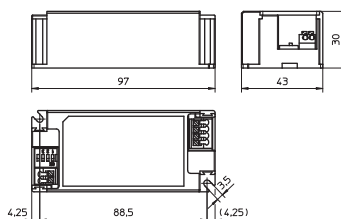
EasyLine DIP switch C-R1

- Kompakte Gehäusebauform
- Wählbarer Ausgangsstrom über Dip-Switch einstellbar
- Spannungsversorgung: 220–240 V \pm 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Steckklemmen:
Starr 0,5–1,5 mm²
Litze 0,75–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,95
- Leerlaufspannung ($U_{max.}$): 60 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre bei empfohlener Betriebstemperatur



Abmessungen

Best.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
187116	97	43	30
187117, 187119, 187279	97	43	26



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / μ s	Ausgangs- strom DC mA (\pm 5 %)	Ausgangs- spannung DC (V)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
21	ECXe 500.479	187116	220–240	152–96	10 / 200	150–500	10–42	< 5	89	< 1
32	ECXe 800.480	187117	220–240	260–198	30 / 200	600–800	28–40	< 6	93	< 1
40	ECXe 800.600	187279	220–240	215–195	16 / 230	500–800	35–50	< 16	89	< 1
42	ECXe 1050.482	187119	220–240	320–240	30 / 200	850–1050	28–40	< 6	90	< 1

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.