

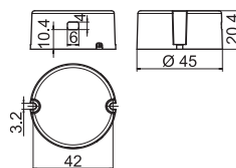
EasyLine DIP switch R-R3

- Runde Gehäusebauform
- Wählbarer Ausgangsstrom über sekundärseitigen Dip-Schalter.
- Der gewünschte Ausgangsstrom wird durch Dip-Schalter eingestellt.
- Spannungsversorgung: 220–240 V \pm 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Steckklemmen: 0,2–1,5 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
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre bei empfohlener Betriebstemperatur

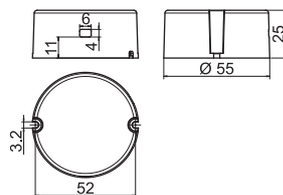


Abmessungen

- 187050
- Durchmesser: 45 mm
- Höhe: 20,4 mm



- 187051, 187052
- Durchmesser: 55 mm
- Höhe: 25 mm



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / μ s	Ausgangsstrom DC mA (\pm 5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
15	ECXe 350.433	187050	220–240	82–66	10 / 139	250–350	27–40	10	> 87	< 2
20	ECXe 500.434	187051	220–240	118–92	15 / 164	400–500	30–40	5	> 90	< 3
28	ECXe 700.435	187052	220–240	161–123	15 / 158	600–700	30–40	6	> 90	< 2

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