

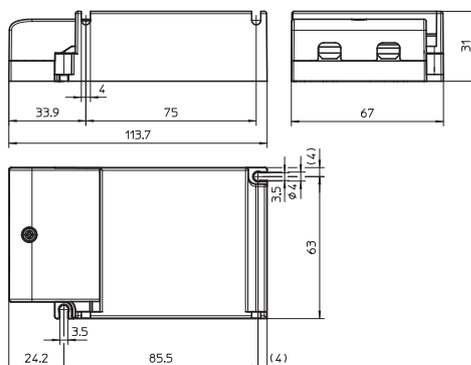
ComfortLine DIP switch C-R4 DALI2

- Kompakte Gehäusebauform
- Mit integrierter Zugentlastung
- Wählbarer Ausgangsstrom über DIP-Schalter
- Der Ausgangsstrom kann zwischen 350 mA und 1050 mA frei eingestellt werden.
- Spannungsversorgung: 220–240 V \pm 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Steckklemmen: primärseitig 0,5–1,5 mm² und sekundärseitig 0,5–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: 0,95
- Stand-by-Verluste: < 0,5 W
- Leerlaufspannung (U_{max}): 60 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Dimmbereich: 1 bis 100 %
- Ist kein Dimmsignal angelegt beträgt die Helligkeit 100 %.
- Schutz gegen Netztransienten bis 2 kV (zwischen L und N)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre



Abmessungen

- Länge: 113,7 mm
- Breite: 67 mm
- Höhe: 31 mm



Dimmung

Analog



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschalstrom A / μ s	Ausgangsstrom DC mA (\pm 7,5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD %	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel < 100 Hz %
32	ECXd 700.596	187270	220–240	170–157	11 / 260	350–700	23–46	< 20	87	< 4
40	ECXd 800.601	187293	220–240	208–191	18 / 277	500–800	30–50	< 15	87	< 4
45	ECXd 1050.602	187294	220–240	234–215	18 / 277	700–1050	23–43	< 15	87	< 4

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