

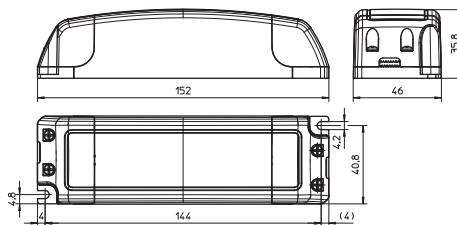
ComfortLine DIP Switch C-R5 100 V DALI2

- Kompakte Gehäusebauform
- Zum unabhängigen Betrieb mit Zugenlastung
- Wählbarer Ausgangsstrom über DIP-Schalter
- Der Ausgangsstrom kann zwischen 350 mA und 700 mA eingestellt werden.
- Spannungsversorgung: 100–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Steckklemmen: 0,5–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,9
- 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 1 kV (zwischen L und N)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre



Abmessungen

- Länge: 152 mm
- Breite: 46 mm
- Höhe: 35,8 mm



Dimmung

Analog



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / μs	Ausgangsstrom DC mA (±5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD %	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
30	ECXd 700.562	187220	100–240	356–149	21 / 234	350–700	10–43	15	> 87	< 5

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