

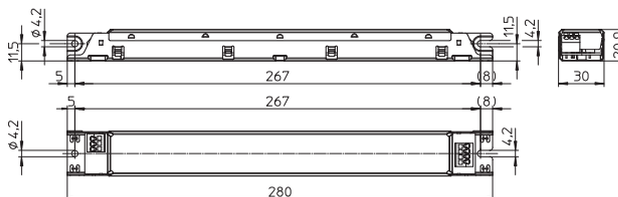
ComfortLine DIP switch L-R2

- Lineare Gehäusebauform
- Wählbarer Ausgangsstrom über Dip-Schalter einstellbar
- Geeignet für Zentralbatterieanlagen für die Notbeleuchtung gemäß EN 50172
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Gleichspannungsbetrieb: 198–276 V, 0 Hz
- Steckklemmen: 0,5–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: 0,96
- Max. Arbeitsspannung (U_{OUT}): 250 V bzw. 300 V (186824)
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N) und bis 2 kV (zwischen L, N und PE)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse I
- Produktgarantie 5 Jahre



Abmessungen

- Länge: 280 mm
- Breite: 30 mm
- Höhe: 21 mm



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 bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
20	ECXe 350.327	186820	220–240	180–170	24 / 132	200	50–100	< 17	90	< 2
25						250			91	
30						300			91	
35						350			92	
24,5	ECXe 250.410	186982	220–240	180–170	19 / 160	175	70–140	< 16	92	< 2
28						200			92	
31,5						225			92	
35						250			91	
36	ECXe 350.331	186824	220–240	310–290	27 / 225	200	85–180	< 12	92	< 2
45						250			93	
54						300			93	
63						350			93	
58	ECXe 700.412	186984	220–240	360–340	25 / 269	550	50–105	< 10	93	< 2
63						600			93	
68						650			93	
73						700			93	
52,5	ECXe 500.411	186983	220–240	370–340	24 / 264	350	75–150	< 9	93	< 2
60						400			93	
67,5						450			93	
75						500			93	

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