

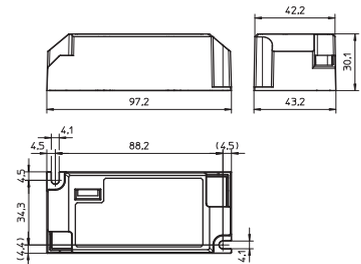
PrimeLine DIP switch C-R3 DALI2

- Kompakte Gehäusebauform
- Zum unabhängigen Betrieb mit Zugentlastung
- Zum Einbau ohne Zugentlastung
- Der gewünschte Ausgangsstrom wird durch Dip-Schalter eingestellt.
- Geeignet für Zentralbatterieanlagen für die Notbeleuchtung gemäß EN 50172
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Gleichspannungsbetrieb: 170–280 V, 0 Hz
- Steckklemmen: 0,5–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei 12 W: 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 I (Einbauversion); Schutzklasse II (unabhängige Version)
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre

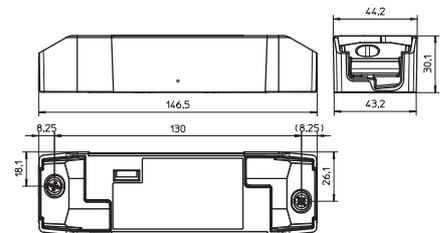


Abmessungen

- 186762
- Länge: 97,2 mm
- Breite: 43,2 mm
- Höhe: 30,1 mm



- 186763
- Länge: 146,5 mm
- Breite: 43,2 mm
- Höhe: 30,1 mm



Dimmung
Analog



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.		Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschalt- strom A / μs	Ausgangs- strom DC mA (±5 %)	Ausgangs- spannung DC (V)	THD %	Effizienz bei Vollast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
		Einbau	Unabhängig								
16	ECXd 1050.299	186762	186763	220–240	200	5 / 50	300 ±6%	10–54	< 10	> 90	< 3
18							350 ±6%	10–54			
21							400 ±6%	10–54			
24							450 ±6%	10–54			
27							500 ±5%	10–54			
29							550 ±5%	10–54			
32							600 ±5%	10–54			
35							650 ±5%	10–54			
38							700 ±5%	10–54			
							750 ±5%	10–51			
							800 ±5%	10–48			
							850 ±5%	10–45			
							900 ±5%	10–43			
							950 ±5%	10–40			
	1000 ±5%	10–38									
	1050 ±5%	10–36									

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