

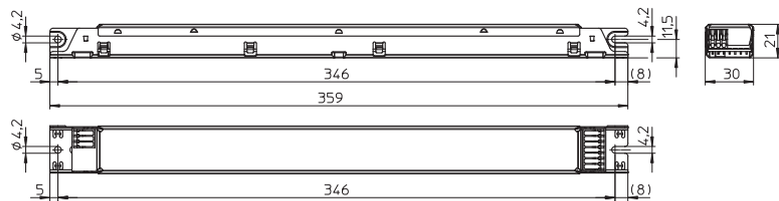
PrimeLine DIP switch L-LV 110 V DALI2/1-10 V

- Lineare Gehäusebauform
- Wählbarer Ausgangsstrom über Dip-Schalter einstellbar
- Spannungsversorgung: 110–277 V \pm 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Gleichspannungsbetrieb: 176–275 V, 0 Hz
- Steckklemmen: primär 0,5–1,5 mm², sekundär 0,2–0,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,95
- Leerlaufspannung (U_{max.}): 60 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Analoge Dimmung über 1–10 V- oder DALI-Schnittstelle möglich.
- Dimmung auch über Widerstand an 1–10 V-Schnittstelle möglich.
- Dimmbereich: 1 bis 100 %
- Schutz gegen Netztransienten bis 3 kV
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlaufest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse I
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre

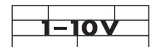


Abmessungen

- Länge: 359 mm
- Breite: 30 mm
- Höhe: 21 mm



Dimmung
Analog



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 %
17,5	ECXd 1400.317	186788	110–277	430–270	10 / 200	350	20–50	< 10	> 91	< 3
20						400	20–50			
22,5						450	20–50			
25						500	20–50			
27,5						550	20–50			
30						600	20–50			
32,5						650	20–50			
35						700	20–50			
36						750	20–50			
38,5						800	20–50			
41						850	20–50			
43,5						900	20–50			
45,5						950	20–50			
48						1000	20–50			
50,4						1050	20–50			
52,8						1100	20–50			
53,5						1150	20–50			
56						1200	20–50			
58						1250	20–50			
60,5						1300	20–50			
63	1350	20–48								
65	1400	20–46,5								

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