

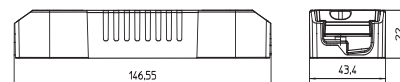
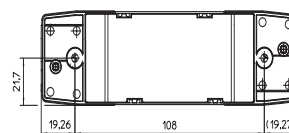
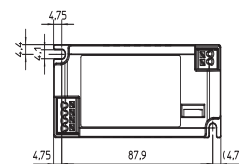
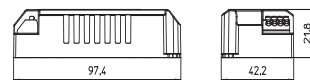
PrimeLine DIP switch C-R3 DALI2 Flat

- 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: 198–276 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) und bis 4 kV (zwischen L/N und PE)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse I (Einbauversion); Schutzklasse II (unabhängige Version)
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre



Abmessungen

- 187053
 - Länge: 97,5 mm
 - Breite: 42,5 mm
 - Höhe: 22,0 mm
-
- 187054
 - Länge: 146,5 mm
 - Breite: 43,5 mm
 - Höhe: 22,0 mm



Dimmung

Analog



Elektrische Betriebsdaten

| Max. Leistung W | Typ | Best.-Nr. | | Spannung 50–60 Hz V | Netzstrom mA | Einschaltstrom A / μs | Ausgangsstrom DC mA | Ausgangsspannung DC (V) | THD % | Effizienz bei Vollast % (230 V) | Rippel 100 Hz % |
|-----------------|--------------|---------------|---------------|---------------------|--------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------|---------------------------------|-----------------|
| | | Einbau | Unabhängig | | | | | | | | |
| 11,5 | ECXd 700.436 | 187053 | 187054 | 220–240 | 200 | 5 / 50 | 250 ±6% | 10–49 | < 10 | > 89 | < 3 |
| 13,0 | | | | | | | 280 ±6% | 10–49 | | | |
| 14,5 | | | | | | | 310 ±6% | 10–49 | | | |
| 15,5 | | | | | | | 340 ±6% | 10–48 | | | |
| 16,7 | | | | | | | 370 ±5% | 10–48 | | | |
| 18,0 | | | | | | | 400 ±5% | 10–47 | | | |
| 19,2 | | | | | | | 430 ±5% | 10–47 | | | |
| 20,5 | | | | | | | 460 ±5% | 10–47 | | | |
| 21,5 | | | | | | | 490 ±5% | 10–46 | | | |
| 22,8 | | | | | | | 520 ±5% | 10–46 | | | |
| 23,7 | | | | | | | 550 ±5% | 10–45 | | | |
| 24,5 | | | | | | | 580 ±5% | 10–44 | | | |
| 25,7 | | | | | | | 610 ±5% | 10–44 | | | |
| 26,0 | | | | | | | 640 ±5% | 10–41 | | | |
| 26,0 | | | | | | | 670 ±5% | 10–39 | | | |
| 26,0 | | | | | | | 700 ±5% | 10–37 | | | |

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