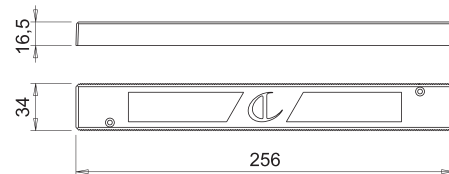


D-POWER 30/24D



Artikel-Nr. F0125000002

24Vdc



Netzspannung	220-240 VAC
Netfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	24 VDC
Pcg (Maximale Ausgangsleistung)	30W
Volllastwirkungsgrad	85%
Pno (Leerlaufleistung)	0,5W
Psb (Standby-Leistung)	n.a.
Pnet (Netzwerk-Standby-Leistung)	n.a.
Ta (Betriebstemperatur)	-20... +45 °C
Tc (Gehäusetemperatur)	90 °C max
Abmessungen L x B x H	256 x 34 x 16,5 mm
Nettogewicht	106 g



Merkmale

- IP20 unabhängige elektronische Stromversorgung für LED-Beleuchtungen.
- Schutzklasse II gegen elektrischen Schlag bei direktem und indirektem Kontakt.
- 2000 mm langes Netzkabel mit zweipoligem UE-Stecker.
- 500mm Ausgangskabel und 24VDC max. 3A Anschlussystem inklusive 9-fach Verteiler mit Micro24-Buchsen.
- Schutzvorrichtungen:
 - Kurzschluss und Übertemperatur
 - gegen Netzüberspannung
 - gegen Überlast.
- Nicht dimmbar auf der Primärseite.
- Interne Verwendung.
- Konform mit der EU-Verordnung 2019/2020 (Ökodesign).