

POWER-KONVERTER

CHIPLETE LED-KONVERTER

Die CHIPPOWER LED-Konverter gewährleisten eine zuverlässige und gleichmäßige Stromzufuhr. Jeder Konverter zeichnet sich durch eine sehr schmale Bauform aus – dadurch ist eine trafobedingte Schattenbildung im Buchstaben/Leuchtkasten ausgeschlossen. Die Leistungsspanne der Konverter reicht von 18 W (1,5 A) bis 192 W (16 A). Alle Vorschaltgeräte entsprechen den EU-Richtlinien.

Technische Merkmale

- KONSTANTSPANNUNGS LED-KONVERTER
- MIN. IP65
- EINGEBAUTER PFC (NICHT IM 18 WATT KONVERTER)
- 5 JAHRE GARANTIE (18 WATT – 2 JAHRE)
- 120 WATT UND 192 WATT MIT EINGEBAUTER DIMMFUNKTION

Sicherheits- und Montagehinweise

- Gemäß Datenblatt (kann angefordert werden)

Technische Betriebsdaten 12 Volt

Typ	Abmessungen	Leistung/Watt	Strom sekundär	IP-Schutzgrad
CPEVG18	140 x 30 x 20 mm	18 Watt	1,5A	IP67
CPEVG25-1	148 x 40 x 32 mm	25 Watt	2,1 A	IP67
CPEVG40	162 x 43 x 32 mm	40 Watt	3,3 A	IP67
CPEVG60-1	162 x 43 x 32 mm	60 Watt	5 A	IP67
CPEVG120-1D	219x 63 x 35,5 mm	120 Watt	10 A	IP67
CPEVG192D	244 x 71 x 37,5 mm	192 Watt	16 A	IP67

Technische Betriebsdaten 24 Volt

Typ	Abmessungen	Leistung/Watt	Strom sekundär	IP-Schutzgrad
CP24-EVG18	140 x 30 x 20 mm	18 Watt	0,75 A	IP67
CP24-EVG25-1	148 x 40 x 32 mm	25 Watt	1,05 A	IP67
CP24-EVG40	162 x 43 x 32 mm	40 Watt	1,66 A	IP67
CP24-EVG60-1	162 x 43 x 32 mm	60 Watt	2,5 A	IP67
CP24-EVG100-1	219x 63 x 35,5 mm	100 Watt	4,16 A	IP67
CP24-EVG150-1	244 x 71 x 37,5 mm	150 Watt	6,25 A	IP67
CP24-EVG240-1	244 x 71 x 37,5 mm	240 Watt	10 A	IP67

Bitte beachten Sie die Leitungsquerschnitte.

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten!