



Art.-Nr.: 0444240014

EIGENSCHAFTEN

- Bemessungsausgangsspannung: 24 V DC
- Nennleistung: 15 W
- Höhe: 19,5 mm
- Schutz gegen Kurzschluss, Überlast, Überhitzung



LED Konverter CV 24V/0,625A/15W

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsausgangsspannung	24 V DC
Nennleistung	15 W
Nennstrom	0,6 A
Toleranz Ausgangsspannung	+/-5%
Bemessungsversorgungsspannung	200 - 240 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Powerfaktor	0,8
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,2 W
Effizienz	85,00
Eingangsstrom	0,12 A
Eingangsschutz Beschreibung	*UNDEFINED TEXT*
Einschaltstrom	60 A max.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Verluststrom	< 7 mA
Überlastschutz	110% max.; LED-Konverter startet neu, sobald der Fehlerzustand behoben ist.
Kurzschlusschutz	LED-Konverter startet automatisch neu, sobald der Fehlerzustand behoben ist.
Spannungsfestigkeit	I/P-O/P: 3.75KVAC
Isolationswiderstand	I/P-O/P: >10M Ohms/500VDC @ 25%/70% RH
Oberwellenstrom	EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3
Sicherheitsstandards	IEC61347-1, IEC61347-2-13
EMV-Standards	EN55015
EMV-Störfestigkeit	EN61547

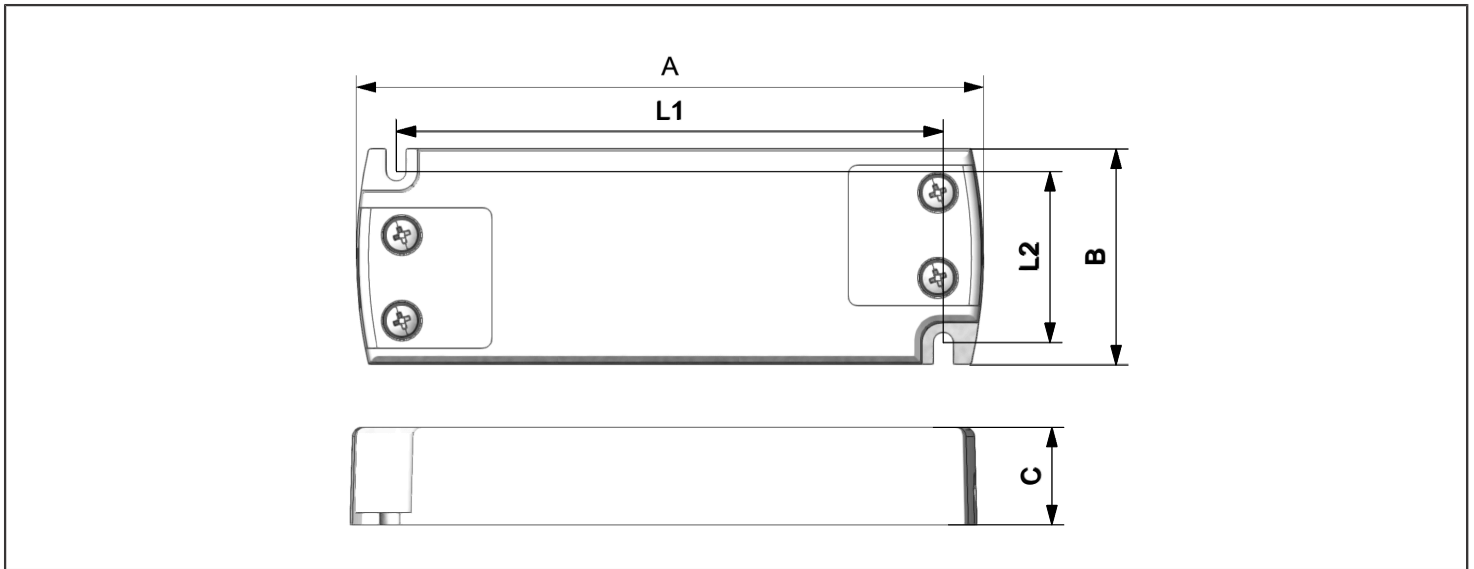
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Kabelquerschnitt (Ausgang)		2X0,75mm ² / 18AWG; Max. Länge 2m
Max. Kabelquerschnitt (Eingang)		2X0,75mm ² / SPT-2 18AWG
Länge	A	101 mm
Breite	B	39,5 mm

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Höhe	C	19,5 mm
Abstand Befestigungsloch 1	L1	89 mm
Abstand Befestigungsloch 2	L2	32,1 mm
Durchmesser Befestigungsloch	D	3,5 mm

ZEICHNUNG



UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Relative Luftfeuchte	10 % - 90 %
Lagerungstemperatur (Ts)	-20 °C - 85 °C

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur (Ta)	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (Tc)	max. 80 °C

Stand: 16.07.2024

Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne Vorankündigung oder Hinweis geändert werden.