

LED Konverter 12 - 75W, 24V DC, 0,50 - 3,10A, dimmbar



Technische Daten

Elektrische Daten

Ausgangsleistung	75W max.
Nennspannung	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich	220-240Vac
Effizienz	>86,5% (bei 230V und max. Last)
Dimmbar	ja, Phasenan- und Phasenabschnitt*
Dimmbereich	5% - 100%
Powerfaktor	> 0.95 (bei 80-100% Auslastung)
THD	n.a.
Stand-by Leistung	<0,5W
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Flackerfrei	Ja
Anzahl an Automat	B16: 14 Stk. / C16: 25 Stk.

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	185 x 60 x 31 mm
Gewicht	430g

Ausgangswerte

Strom	0,50 - 3,10A
Spannung (konstant)	24Vdc
Leistung	12 - 75W

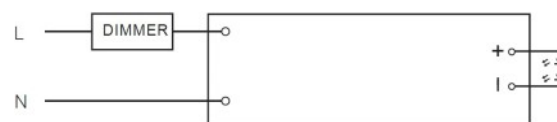
Zusätzliche Produktdaten

Temperaturbereich ta	-10°C - +45°C (Betrieb)
Gehäusetemp. tc	80°C (max.)
Luftfeuchtigkeit	85% (max., nicht kondensierend)
Primärklemmen	0,75 - 1,00mm ²
Sekundärklemmen	0,75 - 1,00mm ²
Glühdrahttest	n.a.
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Verpackungseinheit	30 Stück
EAN Code	4029779052276
Zolltarifnummer	85044082900
Ursprungsland	China

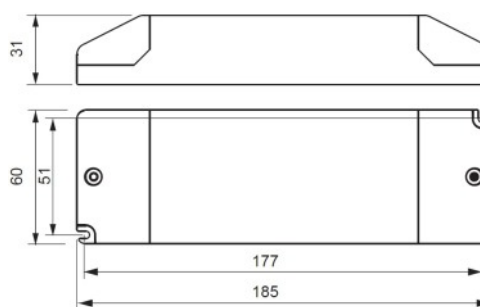
Zertifikate & Standards

EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 55015,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62384, EN 62493

Anschlussdiagramm



Abmessungen in mm



vom Hersteller empfohlene Dimmer

Marke und Spezifikation des Dimmers			
Busch	6523U/,6513U,6526 U	Duwi	DW700DA
SYgonix	33594C	VIMAR	14150/14153
Legrand	VRCM2	Panasonic	WMK549
Schneider	pure	JUNG	225 TDE ,266GDE
Schneider	SBD315RC	JUNG	224 LEDUDE
Siemens	230V50Hz 400Wmax	JUNG	1224LEDUDE
T&J	220V 50Hz 630Wmax	SELF	SD910 SD810
ABB	220V 50Hz 600Wmax	SIMON	45E101
CHNT	NEW7-C30510	PROSPERING	03-0059
GIRA	2262 00/01,0307 00/02	TCL	V8051
GIRA	0300 00/01	Merten	SBD400R-1