

Datum: 24.01.2014

VE_LED230_S

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	VE_LED230_S
Beschreibung:	Vorschalteinheit für Beleuchtungselement
Approbationen:	CE
Schutzklasse:	II (Schutzisolierung)
Ausführung / Anschlüsse:	Flachstecker 2.8x0.8 mm
Lagertemperatur max.:	-40°C ... 85°C
Betriebstemperatur max.:	-30°C ... 55°C

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

	Wechselstrom
Bemessungsisolationsspannung U_i :	250 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e :	250V

Technische Daten Lampe

Definition:	X1...Anode, X2...Kathode
-------------	--------------------------

Hinweis

- Vorschalteinheit zum Betrieb einer LED an 230V AC.
- max. 12mA mit LD9-24V/L5,5k24...
- Überspannungsschutz

Achtung!

Keine Potenzialtrennung - an der Lampenfassung kann eine berührunggefährliche Spannung anliegen.

- Änderungen vorbehalten -