Datenblatt



Datum: 24.01.2014

VE_LED230_S

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung: VE_LED230_S

Beschreibung: Vorschalteinheit für Beleuchtungselement

Approbationen:

II (Schutzisolierung) Schutzklasse: Ausführung / Anschlüsse: Flachstecker 2.8x0.8 mm

-40°C ... 85°C Lagertemperatur max.: -30°C ... 55°C Betriebstemperatur max.:

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

Wechselstrom

Bemessungsisolationsspannung Ui: 250 V Bemessungsbetriebsspannung Ue: 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 berührungsgefährliche Spannung anliegen.