

10-2J13.1066 - Single-LED



Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.

Attribute

Dom. Wellenlänge	470 nm
Leuchtmittel Farbe	Blau
Lichtstärke 1 Wert	650 mcd
Lichtstärke	650 mcd
Betriebsstrom	7 - 14 mA ±15 %
Betriebsspannung	28 V AC/DC +10%
Betriebsspannung/Betriebsstrom	28 V +10% / 7 / 14 mA ±15 %
Sockel	T1 ¼ MG
Gewicht	0.002 kg

Schaltschemas

x2+



x1-

Hinweise

Die Vorwiderstände dürfen wegen der auftretenden hohen Oberflächentemperaturen nicht direkt an die Anschlüsse des Gerätes gelötet werden (bitte Klemmenleiste verwenden)
Bei den AC/DC Varianten kann bei Wechselspannungsbetrieb ein leichtes Flackern nicht ausgeschlossen werden
Lichtstärkedaten der verwendeten LEDs bei DC-Betrieb
Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C gemessen
Die aufgeführten Typen sind alle mit einer Verpolungsschutzdiode (Einweggleichrichter) in Reihe zum Widerstand gefertigt
Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen der LEDs können zu sichtbaren Unterschieden bei der Ausleuchtung führen. Der Kunde entscheidet, welchen Widerstand er benötigt
Bei Versorgungsspannungen von über 48 V muss ein Spannungsreduktionselement (externer Vorwiderstand) verwendet werden
Bitte beachten Sie die länderspezifischen Sicherheitshinweise