



SVN132

LED Leuchtmelder rot 12 + 48V AC + DC 1PLE

Technische Merkmale

Ausführung

Anzahl Module	1
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	12 / 48 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	2000 V

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	62 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17.5 mm

Frequenz

Frequenz	50 bis 60 Hz
----------	--------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0.33 W
---------------------------------------	--------

Werkstoff

Farbe	rot
-------	-----

Beleuchtung Steuerung

Lampentyp	LED
-----------	-----

Anschluss

Anschlussart	Schraubtechnik
--------------	----------------

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP20
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...50 °C
--------------------	-------------

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C