



SVN132

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

Leuchtmelder mit LED nach DIN EN 62094-1 (VDE 0632-700) und DIN EN 60947-5-1 (VDE 0660-200), Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	12 / 48 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	2000 V

Frequenz

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,33 W
---------------------------------------	--------

Werkstoff

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	62 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

Beleuchtung Steuerung

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

Montage

Drehmoment	1,7Nm
------------	-------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 10mm ²
Fassung Typ	Fix
Anschlussart	Schraubtechnik

Normen

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

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

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