



SVN132

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

### Technische Merkmale

#### Kapazität

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

#### Frequenz

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

#### Spannung

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Isolationsspannung $U_i$         | 250 V     |
| Stoßspannungsfestigkeit          | 2000 V    |
| Versorgungsspannungsart          | AC/DC     |
| Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ | 12 - 48 V |

#### Einsatzbedingungen

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -20 - 50 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 80 °C |

#### Konnektivität.

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
|-----------------------|------------------|

#### Anschluss

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.75 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 0.75 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Fassung Typ                               | Fix                       |

#### Leistung

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0,33 W |
| Leistung pro Ladepunkte               | 0      |

#### Abmessungen

|        |          |
|--------|----------|
| Höhe   | 83 mm    |
| Breite | 17,50 mm |
| Tiefe  | 62 mm    |

#### Beleuchtung

|               |     |
|---------------|-----|
| Art der Lampe | LED |
|---------------|-----|

#### Werkstoff

|       |     |
|-------|-----|
| Farbe | Rot |
|-------|-----|

#### Sicherheit

|              |      |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|