



SVN124

LED Leuchtmelder blau 230V AC 1PLE

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|----------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |

Spannung

| | |
|-------------------------|--------|
| Isolationsspannung | 250 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4000 V |

Frequenz

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0,8 W |
|---------------------------------------|-------|

Werkstoff

| | |
|-------|------|
| Farbe | blau |
|-------|------|

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 |
|----------------------------|-----------|