



SVN122

Signallampa röd

Teniska funktioner

Huvud elektriska egenskaper

| | |
|-----------------|----------|
| Märkspänning Ue | 230 V |
| Frekvens | 50/60 Hz |

Spänning

| | |
|--------------------------|--------|
| Isolationsspänning | 250 V |
| Stötspänningshållfasthet | 4000 V |

Frekvens

| | |
|----------|---------------|
| Frekvens | 50 till 60 Hz |
|----------|---------------|

Effekt

| | |
|---|-------|
| Total effektförlust under nominell märksröm | 0,8 W |
|---|-------|

Material

| | |
|------|-----|
| Färg | Röd |
|------|-----|

Dimensioner

| | |
|---------------------------|---------|
| Djup installerad produkt | 62 mm |
| Höjd installerad produkt | 83 mm |
| Bredd installerad produkt | 17,5 mm |

Belysning

| | |
|------------------|-----|
| Typ av ljuskälla | LED |
|------------------|-----|

Montage

| | |
|-------------------|-------|
| Åtdragningsmoment | 1,7Nm |
|-------------------|-------|

Anslutning

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Anslutningsarea mjukledare | 0,75 / 6mm ² |
| Anslutningsarea enkelledare | 0,75 / 10mm ² |
| Typ av sockel | Fix |
| Anslutningstyp | Med skruv |

Säkerhet

| | |
|-------------------|------|
| Kapslingsklass IP | IP20 |
|-------------------|------|

Användningsvillkor

| | |
|--|-------------|
| Driftstemperatur | -20...50 °C |
| Föroreningsgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Höjd | 2000 m |
| Förvarings-/transporttemperatur | -40...80 °C |