



SVN122

## Lampa semnalizare 230V rosu

### Principalele caracteristici electrice

|                                              |          |
|----------------------------------------------|----------|
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 230 V    |
| Frecventa                                    | 50/60 Hz |

### Voltaj

|                                            |        |
|--------------------------------------------|--------|
| Tensiune de izolare                        | 250 V  |
| Rezistenta la tensiunea nominala de impuls | 4000 V |

### Frecventa

|           |            |
|-----------|------------|
| Frecventa | 50 / 60 Hz |
|-----------|------------|

### Putere

|                                                      |       |
|------------------------------------------------------|-------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 0,8 W |
|------------------------------------------------------|-------|

### Materiale

|         |      |
|---------|------|
| Culoare | rosu |
|---------|------|

### Dimensiuni

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Adâncimea produsului instalat | 62 mm   |
| Înălțimea produsului instalat | 83 mm   |
| Latime produsului instalat    | 17,5 mm |

### Control iluminare

|              |     |
|--------------|-----|
| Tipul lampii | LED |
|--------------|-----|

### Montare

|       |        |
|-------|--------|
| Cuplu | 1,7 Nm |
|-------|--------|

### Conexiune

|                                            |                           |
|--------------------------------------------|---------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 0,75 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid    | 0,75 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Tip soclu lampa                            | Fix                       |
| Tip de conexiune                           | Tehnica de înfiletare     |

**Standarde**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |
|------------------------------------|---------|

**Protectie**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

**Conditii de utilizare**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Temperatura lucru | -20 50 °C |
|-------------------|-----------|

|                                                 |   |
|-------------------------------------------------|---|
| Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
|-------------------------------------------------|---|

|            |        |
|------------|--------|
| Altitudine | 2000 m |
|------------|--------|

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura depozitare/transport | -40 80 °C |
|----------------------------------|-----------|