



SVN124

## 1 Segnalatore Luminoso 230 V Ac Led Blu 1 M. Din

### Proprietà tecniche

#### Numero di moduli

|                  |   |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 1 |
|------------------|---|

#### Frequenza

|           |            |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

#### Condizioni di impiego

|  |             |
|--|-------------|
| Tensione di isolamento nominale Ui         | 250 V       |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 4000 V      |
| Tipo di tensione di alimentazione          | AC          |
| Tensione nominale d'impiego CA             | 230 - 230 V |

#### Condizioni d'uso

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio            | -20 - 50 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -40 - 80 °C |

#### Connettività

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Tipo di connessione | Terminale a vite |
|---------------------|------------------|

#### Connessione

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 0.75 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore rigido     | 0.75 - 10 mm <sup>2</sup> |
| tipo di attacco della lampada | Fisso                     |

#### Potenza

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Potenza dissipata totale    | 0,80 W |
| Potenza per punto di carica | 0      |

#### Serie

|            |          |
|------------|----------|
| Altezza    | 83 mm    |
| Larghezza  | 17,50 mm |
| Profondità | 62 mm    |

#### Illuminazione

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Tipo di lampada | LED |
|-----------------|-----|

#### Materiali

|        |     |
|--------|-----|
| Colore | Blu |
|--------|-----|

#### Protezione

|   |      |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|