



SVN126

## Ledsignaalmodule groen + rood, 230 VAC

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

|                |   |
|----------------|---|
| Aantal modules | 1 |
|----------------|---|

#### Frequentie

|            |            |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

#### Spanning

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Nominale isolatiespanning $U_i$      | 400 V       |
| Nominale stoothoudspanning $U_{imp}$ | 4000 V      |
| Type voeding                         | AC          |
| Nominale spanning $U_e$              | 230 - 230 V |

#### Gebruiksvoorwaarden

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur           | -20 - 50 °C |
| Opslag-/transport-temperatuur | -40 - 80 °C |

#### Connectiviteit

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Type connector/stekker | Schroefaansluiting |
|------------------------|--------------------|

#### Aansluiting

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Doorsnede soepele geleider | 0.75 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Doorsnede stijve geleider  | 0.75 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Uitvoering fitting         | Fix                       |

#### Vermogen

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Totaal vermogensverlies onder $I_N$ | 0,80 W |
| Vermogen per laadpunt               | 0      |

#### Afmetingen

|         |          |
|---------|----------|
| Hoogte  | 83 mm    |
| Breedte | 17,50 mm |
| Diepte  | 62 mm    |

#### Verlichting

|           |     |
|-----------|-----|
| Type lamp | Led |
|-----------|-----|

#### Veiligheid

|                      |      |
|----------------------|------|
| Beschermingsgraad IP | IP20 |
|----------------------|------|