



SVN129

Ledsignaalmodule rood/groen/oranje, 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 |

Aansluitmogelijkheden

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Type connector/steker | Schroefaansluiting |
|-----------------------|--------------------|

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 0.75 - 6 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 0.75 - 10 mm ² |
| Uitvoering fitting | Fix |

Vermogen

| | |
|--|--------|
| Vermogensverlies bij nominale stroom I_n | 0,80 W |
| Vermogen per oplaadpunt | 0 |

Afmetingen

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

Verlichting

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

Veiligheid

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