



SVN132

Ledsignaalmodule rood, 12/48 VAC + DC

Technische eigenschappen

Capaciteit

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

Frequentie

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

Spanning

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Nominale isolatiespanning U_i | 250 V |
| Nominale stoothoudspanning U_{imp} | 2000 V |
| Nominale spanning U_e | 12 - 48 V |
| Type voeding | AC/DC |

Gebruiksvoorwaarden

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

Aansluitmogelijkheden

| | |
|---------------|--------------------|
| Aansluitwijze | Schroefaansluiting |
|---------------|--------------------|

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 0.75 - 6 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 0.75 - 10 mm ² |

Vermogen

| | |
|----------------------------------|--------|
| Totaal vermogensverlies onder IN | 0,33 W |
|----------------------------------|--------|

Afmetingen

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

Verlichting

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

Aansluiting

| | |
|--------------------|-----|
| Uitvoering fitting | Fix |
|--------------------|-----|

Materiaal

| | |
|-------|------|
| Kleur | Rood |
|-------|------|

Veiligheid

| | |
|--------------------------------------------|------|
| IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------------------|------|

Vermogen

| | |
|-------------------------|------|
| Vermogen per oplaadpunt | 0 kW |
|-------------------------|------|

Duurzaamheid

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC vrij | Ja |
|-----------------|----|