



SVN135

## Ledsignaalmodule transparant, 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
Type voeding	AC/DC
Nominale spanning $U_e$	12 - 48 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 <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>
Uitvoering fitting	Fix

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom $I_n$	0,33 W
Vermogen per oplaadpunt	0

#### Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	62 mm

#### Verlichting

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

#### Veiligheid

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