



Ledsignaalmodule rood, 12/48 VAC + DC

SVN132

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	12/48 V

Spanning

Nominale isolatiespanning	250 V
Stootspanningsvastheid	2000 V

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	0,33 W
--------------------------------------	--------

Materiaal

Kleur	rood
-------	------

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	62 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	17,5 mm

Lichtbesturing

Type lamp	LED
-----------	-----

Montage

Aandraaimoment	1,7 Nm
----------------	--------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	0,75 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,75 - 6 mm ²
Fittingtype	Fix
Soort verbinding	schroeftechniek

Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Graad van vervuiling IEC 664	3
Bedrijfstemperatuur	-20 50 °C
Hoogte	2000 m
Opslag-/transporttemperatuur	-40 80 °C
