



SVN133

## Sinalizador LED laranja 12/48V AC/DC

### Características técnicas

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	12 / 48 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	250 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	2000 V

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	62 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

#### Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

#### Potência

Potência total dissipada em IN	0.33 W
--------------------------------	--------

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	Laranja
-----	---------

#### Gestão de iluminação

Tipo de lâmpada	LED
-----------------	-----

#### Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

#### Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20...50 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C