



SVN131

Sinalizador LED verde 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	Verde
-----	-------

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