



SVN121

## Sinalizador LED verde 230V AC

### Características técnicas

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	250 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 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	0.8 W
--------------------------------	-------

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	Verde
-----	-------

#### Gestão de iluminação

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

#### Instalação, montagem

Binário de aperto	1,7Nm
-------------------	-------

#### Ligação

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

#### 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