



SVN122

**Sinalizador LED encarnado 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	Vermelho
-----	----------

**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