



SVN128

## Sinalizador duplo LED incolor 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

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	0 A
---------------------	-----

#### 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	Incolor
-----	---------

#### Gestão de iluminação

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

#### Instalação, montagem

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

#### Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 6mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 10mm <sup>2</sup>
Tipo de orifício	Fix
Tipo de ligação	Borne com parafusos

#### Padrões

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

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
Conformidade REACH	Sim
Conformidade RoHS	Sim

**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