



SVN123

Sinalizador LED laranja 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	Laranja
-----	---------

Gestão de iluminação

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

Instalação, montagem

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

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 10mm ²
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