



SVN129

Sinal. triplo LED encarnad/verde/laranja

#### 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

Frequency	50 a 60 Hz
-----------	------------

##### Potência

Potência total dissipada em IN	0,8 W
--------------------------------	-------

##### 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
------------------------	------

##### 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
---	-------------