



Sinal. triplo LED encarnad/verde/laranja

SVN129

Principais características eléctricas

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

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	250 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

Potência

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

Dimensões

Profundidade produto instalado	62 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17,5 mm

Gestão de iluminação

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

Instalação, montagem

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

Ligação

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

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento	-40 a 80 °C
