



Piloto LED color naranja, 12/48V

Piloto LED color naranja, 12/48V

SVN133

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	12/48 V

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tensión soportada al impulso asignada	2000 V

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,33 W
--------------------------------------------------------------	--------

Materiales, acabados, colores

Color	Naranja
-------	---------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	62 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17,5 mm

Gestión de la iluminación

Tipo de lámpara	LED
-----------------	-----

Instalación, montaje

Par de apriete	1,7 Nm
----------------	--------

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	0,75 / 10 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	0,75 / 6 mm ²
Tipo de casquillo	Fix
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento	-40 a 80 °C
