



SVN133

**Piloto LED color naranja, 12/48V**

**Características técnicas**

**Configuración**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Principales características eléctricas**

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

**Tensión**

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

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	62 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

**Frecuencia**

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	0.33 W
--	--------

**Materiales, acabados, colores**

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

**Gestión de la iluminación**

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

**Normas**

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

**Seguridad**

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

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-20...50 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C