



SVN135

Piloto LED transparente, 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

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	0 A
----------------------------	-----

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
--	--------

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