



SVN135

Piloto LED transparente, 12/48V

Características técnicas

Capacidad

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

Frecuencia

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

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	250 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	2000 V
Tensión asignada de empleo en alterna	12 - 48 V
Tipo de alimentación de tensión	CA/CC

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	0.75 - 6 mm²
Sección transversal de conductor rígido	0.75 - 10 mm²

Potencia

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

Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	17,50 mm
Profundidad	62 mm

Iluminación

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

Conexión

Ejecución del zócalo	Fijación
----------------------	----------

Seguridad

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

Potencia

Potencia por punto de carga	0 kW
-----------------------------	------