



SVN128

Piloto LED transparente doble, 230V AC

Características técnicas

Capacidad

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

Frecuencia

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

Tensión

Tensión asignada de aislamiento U_i	400 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U_{imp})	4000 V
Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tipo de alimentación de tensión	CA

Condiciones de uso

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

Conectividad

Tipo de conexión	Borne de tornillo
------------------	-------------------

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	0.75 - 6 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	0.75 - 10 mm ²

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,80 W
--	--------

Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	17,50 mm
Profundidad	62 mm

Iluminación

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

Conexión

Tipo de portalámparas	Fijación
-----------------------	----------

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Potencia

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

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
----------------	----