



SVN126

**Piloto doble, colores verde y rojo 230V, 0,9W máx**

**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 <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>

**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
Conforme RoHS	Sí