



SVN129

Piloto LED rojo, verde, naranja, 230VAC

Características técnicas

Configuración

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

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tensión soportada al impulso asignada	4000 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	0.8 W
--	-------

Gestión de la iluminación

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

Instalación, montaje

Par de apriete	1, 7 Nm
----------------	---------

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	0, 75 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	0, 75 / 10 mm ²
Tipo de casquillo	Fix
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

Normas

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

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Conformidad con REACH	Sí
Conforme con RoHS	Sí

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
