



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