



SVN133

Sinalizador LED laranja 12/48V AC/DC

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos

1

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui

250 V

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp

2000 V

Tensão nominal de funcionamento Ue

12 - 48 V

Tipo de alimentação de tensão

AC/DC

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-20 - 50 °C

Temperatura de armazenamento/transporte

-40 - 80 °C

Conectividade

Tipo de ligações

Terminal de parafuso

Ligações

Secção transversal de condutor flexível

0.75 - 6 mm²

Secção transversal de condutor rígido

0.75 - 10 mm²

Potência

Potência total dissipada em IN

0,33 W

Dimensões

Altura

83 mm

Largura

17,50 mm

Profundidade

62 mm

Iluminação

Tipo de lâmpada

LED

Ligações

Tipo de casquilho

Fixo

Materiais

Cor

Cor-de-laranja

Índice de proteção

Índice de proteção IP

IP20

Potência

Potência por ponto de carregamento

0 kW

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC

Sim