



SVN128

Sinalizador duplo LED incolor 230V AC

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos

1

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui

400 V

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp

4000 V

Tensão nominal de funcionamento Ue

230 - 230 V

Tipo de alimentação de tensão

CA (abreviatura)

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

0,80 W

Dimensões

Altura

83 mm

Largura

17,50 mm

Profundidade

62 mm

Iluminação

Tipo de lâmpada

LED

Ligações

Tipo de casquilho

Fixo

Índice de proteção

Índice de proteção IP

IP20

Potência

Potência por ponto de carregamento

0 kW

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC

Sim