



SVN129

Sinal. tripo LED encarnad/verde/laranja

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 1

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Tensão

Tensão nominal de isolamento U_i 400 V

Tensão nominal de resistência a impulsos U_{imp} 4000 V

Tensão nominal de funcionamento U_e 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

Conetividade

Tipo de ligações Terminal de parafuso

Conexão

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

Conexão

Tipo de casquilho Fixo

Segurança

Índice de proteção IP IP20

Potência

Potência por ponto de carregamento 0 kW

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim