



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 mm<sup>2</sup>

Secção transversal de condutor rígido 0.75 - 10 mm<sup>2</sup>

##### 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