



SVN129

**Sinal. triplo LED encarnad/verde/laranja**

#### Características técnicas

##### Configuração

Nº de módulos 1

##### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

##### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento 250 V

Tensão estipulada de resistência ao choque 4000 V

##### Dimensões

Profundidade produto instalado 62 mm

Altura produto instalado 83 mm

Largura produto instalado 17.5 mm

##### Frequência

etimfrequency 50 a 60 Hz

##### Potência

Potência total dissipada em IN 0.8 W

##### Gestão de iluminação

Tipo de lâmpada LED

##### Instalação, montagem

Binário de aperto 1,7Nm

##### Ligação

Tipo de ligação Borne com parafusos

##### Padrões

Directiva Europeia WEEE em conformidade

##### Segurança

Índice de protecção IP IP20

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -20...50 °C

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2 3

Altitude 2000 m

