



SU212



Timbre 8-12V, 5VA

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------|----------|
| Montaje | rail DIN |
|---------|----------|

Configuración

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 8 / 12 V |
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |

Corriente eléctrica

| | |
|-----------------------------|--------|
| Corriente de funcionamiento | 0.33 A |
| Corriente asignada nominal | 0.33 A |

Dimensiones

| | |
|------------------------------------|-------|
| Profundidad del producto instalado | 64 mm |
| Altura del producto instalado | 81 mm |
| Anchura del producto instalado | 18 mm |

Potencia

| | |
|--|------|
| Potencia consumida | 5 VA |
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 5 W |

Equipo

| | |
|-----------------|-------|
| Niveles sonoros | 85 dB |
|-----------------|-------|

Normas

| | |
|------------------------|----------|
| Directiva europea WEEE | afectado |
|------------------------|----------|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10...40 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -25...60 °C |