



SVN128

**Piloto LED transparente doble, 230V AC**

**Características técnicas**

**Configuración**

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

**Principales características eléctricas**

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 V    |
| Frecuencia asignada                   | 50/60 Hz |

**Tensión**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Tensión asignada de aislamiento       | 250 V  |
| Tensión soportada al impulso asignada | 4000 V |

**Corriente eléctrica**

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Corriente asignada nominal | 0 A |
|----------------------------|-----|

**Dimensiones**

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Profundidad del producto instalado | 62 mm   |
| Altura del producto instalado      | 83 mm   |
| Anchura del producto instalado     | 17.5 mm |

**Frecuencia**

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 a 60 Hz |
|------------|------------|

**Potencia**

|  |       |
|--|-------|
| Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal | 0.8 W |
|--|-------|

**Materiales, acabados, colores**

|       |          |
|-------|----------|
| Color | Incoloro |
|-------|----------|

**Gestión de la iluminación**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Tipo de lámpara | LED |
|-----------------|-----|

**Instalación, montaje**

|                |         |
|----------------|---------|
| Par de apriete | 1, 7 Nm |
|----------------|---------|

**Conexión**

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Sección de conexión en cable flexible | 0, 75 / 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de conexión en cable rígido   | 0, 75 / 10 mm <sup>2</sup>  |
| Tipo de casquillo                     | Fix                         |
| Tipo de conexión                      | Borne de jaula con tornillo |

**Normas**

**Seguridad**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
| Conformidad con REACH   | Sí   |
| Conforme con RoHS       | Sí   |

**Condiciones de uso**

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento            | -20...50 °C |
| Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2  | 3           |
| Altitud                                  | 2000 m      |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -40...80 °C |