

Signal tower Modlight50 Pro equipped with LED modules

green,amber,red,buzzer

Básico, buzzer, flash + módulos LED verde, amarillo, rojo

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen





| Datos comerciales | |
|---------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27371230 |
| ECLASS-6.1 | 27371230 |
| ECLASS-7.0 | 27371230 |
| ECLASS-8.0 | 27371230 |
| ECLASS-9.0 | 27371230 |
| ECLASS-10.1 | 27371230 |
| ECLASS-11.1 | 27371230 |
| ECLASS-12.0 | 27371230 |
| ETIM-5.0 | EC001042 |
| GTIN | 4048879759656 |
| Número de tarifa arancelaria | 85318070 |
| Unidad de embalaje | 1 |
| Datos eléctricos Alimentación | |
| Tensión de servicio CC | 24 V |
| Tensión de servicio CC mín. | 21,6 V |
| Tensión de servicio CC máx. | 26,4 V |
| Consumo de corriente máx. | 385 mA |
| Comunicación industrial HMI | |
| Presión acústica reducida a 1 m | 80 dB |
| Presión acústica a 1 m | 90 dB |
| HMI Illumination properties | |

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05.05.2024



Ciclos de flash 60 ±12 por minuto

| Protección de equipos Sistema eléctric | co |
|--|----------------------|
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP65 |
| Condición adicional grado de protección | insertado, Bloqueado |
| Datos mecánicos Datos de material | |
| Color carcasa | negro |
| Matrial carcasa | Plástico |
| Datos mecánicos Datos de montaje | |
| Altura | 253,5 mm |
| Anchura | 50 mm |
| Profundidad | 50 mm |
| Características del entorno Condicione | es climáticas |
| Temperatura de servicio mín. | -30 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 60 °C |