

PILOTO DE SEÑALIZACIÓN LED SCHNEIDER 240VAC

Piloto de señalización de la serie Harmony XB4 de Schneider, diseñado para indicar estados operativos en sistemas eléctricos e industriales. Su construcción metálica cromada con lente LED ámbar garantiza durabilidad, visibilidad y fiabilidad en aplicaciones de control y monitoreo industrial.

FICHA TÉCNICA:

- Gama de producto: Harmony XB4
- Tipo de producto: Luz piloto
- Nombre corto del dispositivo: XB4
- Material del bisel: Metal cromado
- Material del anillo de fijación: Zamak
- Diámetro de montaje: 22,5 mm
- Tipo de cabezal: Estándar
- Forma de cabezal: Redondo
- Color de lente: Ámbar
- Información adicional del operador: Lente liso
- Fuente de luz: LED universal
- Base de bombilla: LED integral
- Color de la fuente de luz: Ámbar
- Tensión de alimentación: 230-240VAC, 50/60 Hz
- Dimensiones: Altura 47 mm, ancho 30 mm, profundidad 54 mm
- Descripción de terminales ISO N°1: (X1-X2) PL
- Peso del producto: 0,08 kg
- Resistencia a lavadoras de alta presión: 7000000 Pa a 55 °C
- Distancia mínima de instalación: 0,1 m
- Conexiones - terminales:
- Tornillo $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con terminal según EC 60947-1
- Tornillo $1 \times 0,22 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sin terminal según EC 60947-1
- Tensión asignada de aislamiento: 250V (grado de contaminación 3, EC 60947-1)



Beneficios:

- Alta visibilidad y fiabilidad en entornos industriales exigentes.
- Construcción metálica y lente durable que resiste impactos y lavado de alta presión.
- LED de larga duración con bajo consumo energético.
- Fácil instalación y conexiones seguras mediante terminales estándar.
- Ideal para monitoreo y señalización de procesos eléctricos y maquinaria.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar según las especificaciones de montaje y distancia mínima.
- No exceder la tensión nominal de alimentación.
- Evitar exposición a fuentes de calor extremo o impactos mecánicos severos.
- Inspeccionar periódicamente el estado de los terminales y la lente.
- Limpiar con paño seco o ligeramente húmedo; no usar disolventes agresivos.