



Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de producto o componente	Piloto luminoso completo
Nombre abreviado del equipo	XB6
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	16 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Cuadrado
Tapa/cabeza o color de la lente	Blanco
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integrado
Alimentación del bloque luminoso	Directo
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V AC/DC

Complementario

Altura	18 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	57 mm
Descripción terminales iso n°1	(+ -)PL
Peso del producto	0,015 kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Conexiones - terminales	Conectores Faston 2.8 x 0.5 mm
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 2) acorde a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a EN/IEC 60947-1
Tipo de señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	6...30 V AC/DC
Consumo de corriente	15 mA
Resistencia a sobretensiones	1 KV contacto directo acorde a IEC 61000-4-5 2 kV al aire libre acorde a IEC 61000-4-5

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 13 acorde a UL 50 NEMA 4 acorde a UL 50 NEMA 4X acorde a UL 50 NEMA 13 acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X acorde a CSA C22.2 No 94

Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m acorde a IEC 61000-4-3
Resistencia a descargas electrostáticas	6 KV en contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-4-2 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-4-2
Soporte de sujeción de cables	Clase B acorde a EN 55011

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	12,0 cm
Paquete 1 Peso	11,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	844,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

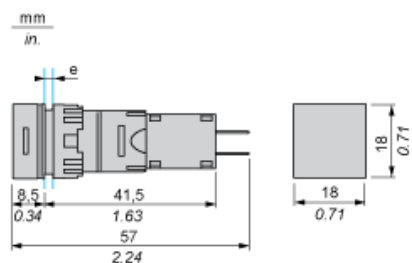
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto XB6CV1BB

Esquemas de dimensiones

Piloto de cabezal cuadrado

Dimensiones



e grosor del panel de 1 a 6 mm (de 0,03 a 0,23 in)

Hoja de datos del producto XB6CV1BB

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Para cabezal cuadrado o circular

