



Principal

Gama de producto	Harmony XB7
Tipo de producto o componente	Piloto luminoso
Nombre abreviado del equipo	XB7
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	10
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tapa/cabeza o color de la lente	Rojo
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integrado
[Us] tensión de alimentación asignada	230240 V AC 50/60 Hz
Presentación del dispositivo	Producto monolítico

Complementario

Altura	29 mm
Ancho	29 mm
Profundidad	54 mm
Descripción terminales iso n°1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0,02 kg
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 acorde a IEC 60947-5-1
Centro de fijación	>= 30 x 40 mm - tipo de cable: panel de suporte) metal - grosor: 16 mm >= 30 x 40 mm - tipo de cable: panel de suporte) plástico - grosor: 26 mm
Modo de fijación	Tuerca de fijación debajo de la cabeza, estado 1 22,4 N.m
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A
Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a En> 40 A
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con JIS N.º 1 destornillador Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A
Tipo de señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	195264 V AC
Consumo de corriente	1620 mA
Vida	70000 H a tensión nominal y 25 °C

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: cara trasera) IP65 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: Panel frontal)

Grado de protección nema	NEMA 4 acorde a UL 50 E
	NEMA 12 acorde a UL 50 E
Normas	En> 40 A
	CSA C22.2 No 14
	UL 508
	JIS C8201-5-1
	IEC 60947-5-1
	JIS C8201-1
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
Compatibilidad electromagnética	Emisión por campo perturbador Clase b conforming to IEC 55011

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,000 cm
Paquete 1 Ancho	3,000 cm
Paquete 1 Longitud	6,000 cm
Paquete 1 Peso	20,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	7,000 cm
Paquete 2 Ancho	9,000 cm
Paquete 2 Longitud	15,000 cm
Paquete 2 Peso	201,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	15,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	2,304 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
UE) Poclaración RoHS UE
Sí
Sí
Declaración RoHS China
₫Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil
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

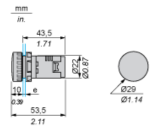
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto XB7EV04MP

Esquemas de dimensiones

Piloto con terminal de tornillos

Dimensiones



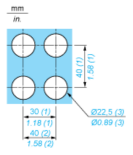
e Grosor del panel de soporte: de 1 a 6 mm (de 0,4 a 0,24 in) (metal), de 2 a 6 mm (de 0,8 a 0,24 in) (plástico).

Hoja de datos del producto XB7EV04MP

Montaje y aislamiento

Montaje

Diámetro de orificios de sujeción terminados



- (1) Valor mínimo.
- (2) 40 mm (1,58 in) solo para pulsador de parada de emergencia.
- (3) Valor estándar: Ø 22,3 (0; +0,4) mm (Ø 0,88 (0; +0,02) in.

Conexión con clip Faston



Conexión con terminal de horquilla



- (1) 6,5 mm (0,26 in) recomendado, 7 mm (0,28 in) máx.
- (2) Terminal con tornillo de presión M3.

Hoja de datos del producto XB7EV04MP

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

