Hoja de datos del producto XB5AVG1 Características PILOTO LUM

XB5AVG1 PILOTO LUM LED 120VCA BLANCO





Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de Producto o Componente	Luz piloto
Nombre Corto del Dispositivo	XB5
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Material anillo fijación	Plástico
Tipo de cabezal	Estándar
Diámetro de montaje	22,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Color de tapa/operario o lente	Blanco
Información agregada del operador	Con lente liso
Fuente de luz	LED universal
Base de bombilla	LED integral
Color fuente de luz	Blanco
Tensión de alimentación	110120 V CA a 50/60 Hz
Presentación del dispositivo	Producto completo

Complementario

Complementario				
Altura	42 mm			
Ancho	30 mm			
Profundidad	54 mm			
Descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL			
Peso del producto	0,038 kg			
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M			
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, <= 2 x 1.5 mm² con extr. cable conforme a IEC 60947-1			
	Conexión tornillo de estribo, 1 x 0,222 x 2,5 mm² sin extremo de cable conforme a IEC 60947-1			
Tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1			
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV conforme a IEC 60947-1			
Tipo señalización	Fijo			
PUENTE GCR	XB5AVCUST04			
Código de compatibilidad	XB5			
Límites de tensión de alimentación	100132 V CA			
Consumo de corriente	14 mA			
Duración	100000 h A tensión nominal y 25 °C			
Resistencia a sobretensiones	1 kV conforme a IEC 61000-4-5			

Entorno

Littorno				
Tratamiento de Protección	TH			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C			
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C			
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 60536			
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 IP69 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a ISO 20653			
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 50102			
Normas	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1			
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]Registrado por UL			
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 12500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6			
Resistencia a los choques	50 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 30 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27			
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV conforme a IEC 61000-4-4			
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3			
Compatibilidad electromagnética	Descarga electroestática - test level: 6 kV (En contacto (en piezas metálicas)) conforming to IEC 61000-4-2 Descarga electroestática - test level: 8 kV (En aire libre (en piezas aislantes)) conforming to IEC 61000-4-2 Emisión electromagnética clase B conforming to IEC 55011			
Resistencia a descargas electroestáticas	6 KV En contacto (en piezas metálicas) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV En aire libre (en piezas aislantes) conforme a IEC 61000-4-2			
Emisión electromagnética	Clase B conforme a IEC 55011			

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,1 cm
Paquete 1 Ancho	3,6 cm
Paquete 1 Longitud	5,4 cm
Paquete 1 Peso	36,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,048 kg

Sostenibilidad de la oferta

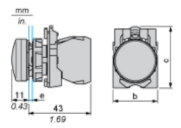
Estado de oferta sostenible	Producto verde premium			
Reglamento REACh	Declaración De REACh			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China			
Información sobre exenciones de RoHS	₽ 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.
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 Meses

Hoja de datos del producto XB5AVG1

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e: espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

b: 30 mm (1.18 in)

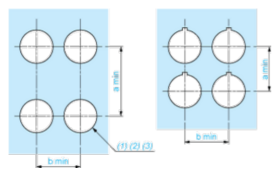
c: 41,5 mm (1.63 in)

Hoja de datos del producto XB5AVG1

Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

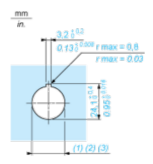
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_{0}^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_{0}^{+0.016}$)

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante terminales con tornillo de presión o conector enchufable	40	1.57	30	1.18
Mediante conectores Faston	45	1.77	32	1.26
En placa de circuito impreso	30	1.18	30	1.18

Detalle de la muesca



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)