Piloto luminoso transformador 230v amarillo





Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Piloto luminoso
Nombre abreviado del equipo	XB4
Material del bisel	Metal cromado plateado
Material del anillo fijación	Zamak
Tipo de cabeza	Estándar
Diámetro de montaje	22,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tapa/cabeza o color de la lente	Naranja
Información adicional del operador	Con lente lisa
Fuente de luz	Incandescente
Base de bombilla	BA 9s
Alimentación del bloque luminoso	Vía transformador integral 1,2 VA 6 V
[Us] Tensión nominal de alimentación	230240 V AC en 50/60 Hz

Complementario

Complementario				
Altura	47 mm			
Ancho	30 mm			
Profundidad	78 mm			
Descripción terminales iso n°1	(X1-X2)PL			
Peso del producto	0,152 kg			
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 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			
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 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			
Presentación del dispositivo	Producto completo			

Entorno

Tratamiento de protección	TH			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C			
Temperatura ambiente de operación	-4055 °C			
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase I acorde a IEC 60536			
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K			
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 50102			

Normas	En> 40 A				
	IEC 60947-5-5				
	IEC 60947-5-1				
	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4				
	UL 508				
	JIS C8201-5-1 JIS C8201-1				
Certificaciones de producto	Registrado por UL[RETURN]CSA				
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 12500 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				
Jnidades de embalaje					
Tipo de unidad de paquete 1	PCE				
Número de unidades en el paquete 1	1				
Paquete 1 Altura	8,4 cm				
Paquete 1 Ancho	4,8 cm				
Paquete 1 Longitud	3,4 cm				
Paquete 1 Peso	146,0 g				
Tipo de unidad de paquete 2	BB1				
Número de unidades en el paquete 2	5				
Paquete 2 Altura	8,8 cm				
Paquete 2 Ancho	26,5 cm				
Paquete 2 Longitud	3,4 cm				
Paquete 2 Peso	735,0 g				
Tipo de unidad de paquete 3	S02				
Número de unidades en el paquete 3	50				
Paquete 3 Altura	15,0 cm				
Paquete 3 Ancho	30,0 cm				
Paquete 3 Longitud	40,0 cm				
Paquete 3 Peso	7,788 kg				
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				
IVALL	con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.				
Información Logística					
País de Origen	ES				
Garantía contractual					
De de de de cesa dos	40				

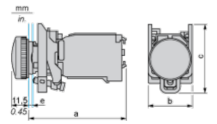
18 months

Periodo de garantía

Hoja de datos del producto XB4BV45

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



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

a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas	c en mm	c en pulgadas
66	2.60	30	1.18	46,5	1.83

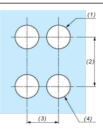
Hoja de datos del producto XB4BV45

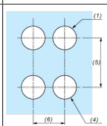
Montaje y aislamiento

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

Conexión mediante conectores Faston





- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- (3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- (4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ (0.88 in $_0$ $^{+0.016}$)
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)