Hoja de datos del producto XB5AW73731M5 Características

Pulsación doble lum verde-rojo 240v ip66





Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Pulsador de parada de emergencia iluminado
Nombre abreviado del equipo	XB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Material del anillo fijación	Plástico
Tipo de cabeza	Estándar
Diámetro de montaje	22 mm
Forma de la cabeza de señalización	Rectangular
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Verde Rasante, I - tipo de cable: blanco) Rojo saliente, O - tipo de cable: blanco)
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Terminales de resorte, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Terminales de resorte, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1
Fuente de luz	LED protegido
Base de bombilla	LED integrado
[Us] tensión de alimentación asignada	230240 V AC 50/60 Hz

Complementario

Complementario				
Altura	50 mm			
Ancho	30 mm			
Profundidad	59 mm			
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO (11-12)NC			
Peso del producto	0,066 kg			
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m			
Uso de contactos	Contactos estándar			
Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo K			
Recorrido de funcionamineto	1,5 Mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total)			
Fuerza de funcionamiento	3,5 N NC estado eléctrico cambiante 3,8 N NA estado eléctrico cambiante			
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos			
Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1			
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			

Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)			
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1			
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1			
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1			
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN 60947-1			
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1			
Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 3 A en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 4 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13, 0,5 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C			
Fiabilidad eléctrica	î» < 10exp(-6) en 5 V, 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 î» < 10exp(-8) en 17 V, 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4			
Tipo de señalización	Fijo			
Límites de tensión de alimentación	195264 V AC			
Consumo de corriente	14 mA			
Vida	100000 yr a tensión nominal y 25 °C			
Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5			
Presentación del dispositivo	Producto completo			
Color de la fuente de luz	Blanco			
Color de marcaje	Con marcaje en blanco cuando las tapas verdes, rojas o negras Con marcaje en negro cuando las tapas blancas			
Entorno				
Tratamiento de protección	TH			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C			
Temperatura ambiente de operación	-4070 °C			
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140			
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 JIS C8201-1 acorde a IEC 60529 IP69K			
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 50102			
Normas	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1			
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]GL[RETURN]Registrado por UL[RETURN]DNV			
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 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 electroestáticas	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			

Clase B acorde a IEC 55011

Soporte de sujeción de cables

Unidades de embalaje

PCE
1
3,500 cm
5,500 cm
8,500 cm
62,100 g
S03
100
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
6,630 kg
P06
800
75,000 cm
60,000 cm
80,000 cm
61,040 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium Declaración De REACh			
Reglamento 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

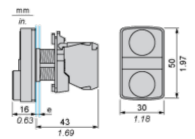
Garantía contractual

Dariada da garantía	
Periodo de garantia 18 months	
i chodo de garantia	

Hoja de datos del producto XB5AW73731M5

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



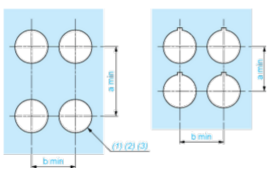
e: espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

Hoja de datos del producto XB5AW73731M5

Montaje y aislamiento

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

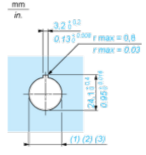
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (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. $_0$ $^{+0.016}$)