Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Pulsador verde iluminado Ø 22 - retorno resorte nivelado - 240 V - 1 NA + 1 NC

XB4BW33M5

Principal

Gama de producto	Harmony XB4			
Tipo de producto o componente	Pulsador luminoso			
Nombre corto del dispositivo	XB4			
Material del bisel	<= 3 dB			
Material anillo fijación	Zamak			
Diámetro de montaje	22 mm			
Se vende en cantidades indivisibles	1			
Tipo de cabezal	Estándar			
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo			
Tipo de operario	retorno de resorte			
Perfil de operador	Verde empotrado			
Información agregada del operador	Conlente lisa			
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC			
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta			
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1			
Fuente de luz	LED protegido			
Base de bombilla	LED integral			
[Us] tensión de alimentación nominal	220240 V AC en 50/60 Hz			

Complementario

Altura	47 mm	
Anchura	30 mm	
Profundidad	57 mm	
Descripción terminales ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC	
Peso del producto	0.097 kg	

Resistencia a lavadoras de alta	7000000 Pa en 55 °C 0,1			
presión	70000001 2 01100 0 0,1			
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 cambiando estado eléctrico) 2.6 mm - tipo de cable: NA cambiando estado eléctrico) 4.3 mm - tipo de cable: viaje total)			
Fuerza de funcionamiento	3.5 N NC cambiando estado eléctrico 3.8 N			
Endurancia mecánica	10000000 ciclos			
Par de apriete	0.81.2 N.m acorde a EN 60947-1			
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador			
Material de contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)			
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1			
[Ith] corriente térmica convencional	10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1			
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1			
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a EN/IEC 60947-1			
[le] corriente asignada 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			
Montantes funcionales	\hat{l} » < 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 \hat{l} » < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4			
Tipo señalización	Fijo			
Consumo de corriente	14 mA			
Duración	100000 H a tensión nominal y 25 °C			
Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5			
Límites de tensión de alimentación	195264 V AC			
Presentación del dispositivo	Producto completo			
Entorno				
Tratamiento de protección	TH			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C			
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C			
Clase de potección contra choques eléctricos	Clase I acorde a IEC 60536			
Grado de protección IP	IP66 acorde a Activar / desactivar Ig IP67 JIS C8201-1			

	IP69K			
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102			
Normas	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1			
Certificaciones de producto	BV LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV GL Registrado por UL CSA			
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 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			
Soporte de sujeción de cables	Clase B acorde a IEC 55011			
Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE			
Número de Unidades en el Paquete 1	1			
Paquete 1 Peso	97.02 g			
Paquete 1 Altura	3.5 cm			
Paquete 1 ancho	5.5 cm			
Paquete 1 Largo	8.5 cm			
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03			
Número de Unidades en el Paquete 2	100			
Paquete 2 Peso	10.136 kg			
Paquete 2 Altura	30 cm			
Paquete 2 Ancho	30 cm			
Paquete 2 Largo	40 cm			
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06			
Número de Unidades en el Paquete 3	800			
Paquete 3 Peso	89.088 kg			
Paquete 3 Altura	75 cm			
Paquete 3 Ancho	80 cm			
Paquete 3 Largo	60 cm			
Sostenibilidad de la ofert	ta			

Producto Green Premium

Estado de oferta sostenible

Información sobre exenciones	Sí
de RoHS	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
	Femiliambiental dei 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.

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