Pulsador luminoso rectangular rojo ø 16 - 1na +1nc - 24v



Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de producto o componente	Pulsador luminoso completo
Nombre abreviado del equipo	XB6
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	16 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Rectangular
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Rojo Rasante, Sin marcado
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Conexiones - terminales	Conectores Faston 2.8 x 0.5 mm
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integrado
[Us] Tensión nominal de alimentación	1224 V AC/DC

Complementario

Complementane			
Anchura global cad	24 mm		
Altura global cad	18 mm		
Profundidad global cad	57 mm		
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO (21-22)NC		
Peso del producto	0,025 kg		
Posición de funcionamiento	Cualquier posición		
Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo K		
Recorrido de funcionamineto	1 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 2 Mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 3,5 mm - tipo de cable: viaje total)		
Fuerza de funcionamiento	3,5 N NA estado eléctrico cambiante 4,5 N NC estado eléctrico cambiante		
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)		
Protección contra cortocircuito	6 A Fusible de cartucho tipo gG		
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1		
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a EN/IEC 60947-1		
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 120 V, AC-15, B300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 1,5 A en 240 V, AC-15, B300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 250 V, DC-13, R300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,22 A en 125 V, DC-13, R300 acorde a EN/IEC 60947-5-1		
Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15 en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,0 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13 en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C		
Fiabilidad eléctrica	\hat{l} » = 10exp(-8) en 5 V y L/R = 1 mA con nivel confianza de 90 % acorde a IEC 60947-5-4		
Tipo de señalización	Fijo		

Límites de tensión de alimentación	630 V AC/DC
Consumo de corriente	15 mA
Resistencia a sobretensiones	1 KV contacto directo acorde a IEC 61000-4-5 2 kV al aire libre acorde a IEC 61000-4-5

Entorno

Tratamiento de protección	TC	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140	
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529	
Grado de protección nema	NEMA 13 acorde a UL 50 NEMA 4 acorde a UL 50 NEMA 4X acorde a UL 50 NEMA 13 acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X acorde a CSA C22.2 No 94	
Normas	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1	
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]CSA	
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 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	
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 Altura	4,9 cm	
Paquete 1 Ancho	5,4 cm	
Paquete 1 Longitud	11,4 cm	
Paquete 1 Peso	18,0 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S01	
Número de unidades en el paquete 2	60	
Paquete 2 Altura	15 cm	
Paquete 2 Ancho	15 cm	
Paquete 2 Longitud	40 cm	
Paquete 2 Peso	1,28 kg	
Paquete 3 Altura	15 cm	

Sostenibilidad de la oferta

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	
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

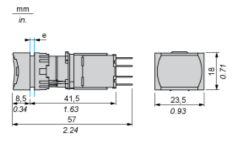
D : 1 1 1/	40	
Periodo de garantia	18 months	
. onodo do garantia	To monute	

Hoja de datos del producto XB6DW4B5B

Esquemas de dimensiones

Pulsador de cabezal rectangular

Dimensiones



e grosor del panel de 1 a 6 mm (de 0,03 a 2,48 in)

Hoja de datos del producto XB6DW4B5B

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Para cabezal rectangular

