Pulsador luminoso rectangular blanco 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	Blanco 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

Complementario		
Anchura global cad	24 mm	
Altura global cad	18 mm	
Profundidad global cad	57 mm	
Descripción terminales iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO	
Peso del producto	0,025 kg	
Posición de funcionamiento	Cualquier posición	
Apertura positiva	Con acorde a 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> 40 A	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 40 A	
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 120 V, AC-15, B300 acorde a IEC 60947-5-1 1,5 A en 240 V, AC-15, B300 acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A en 250 V, DC-13, R300 acorde a IEC 60947-5-1 0,22 A en 125 V, DC-13, R300 acorde a IEC 60947-5-1	
Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15 en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a 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 IEC 60947-5-1 anexo C	
Fiabilidad eléctrica	î» = 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

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	CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C 4520 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 En> 40 A
Certificaciones de producto	GOST[RETURN]UL[RETURN]CCC[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

Officaces de efficaciaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,500 cm
Paquete 1 Ancho	4,600 cm
Paquete 1 Longitud	10,100 cm
Paquete 1 Peso	18,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,198 kg
-	

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

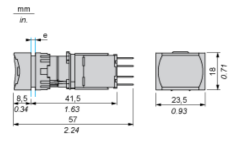
D : 1 1 1/	40	
Periodo de garantia	18 months	
. onodo do garantia	To monute	

Hoja de datos del producto XB6DW1B5B

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 XB6DW1B5B

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Para cabezal rectangular

