

Hoja de datos del producto

Características

XB6AS8349B

Harmony XB6 - Pulsador de parada de $\varnothing 16$ gatillo de bloqueo a su vez liberan rojo $\varnothing 30$ emergencia 1 na + 2 nc



Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de producto o componente	Pulsador de parada de emergencia 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	Circular
Tipo de operador	Acción trigger y enclavamiento mecánico
Reset	Girar para desenclavar
Perfil del operador	Rojo Seta $\varnothing 30$ mm, Sin marcado
Tipo y composición de contactos	1NA + 2 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Conexiones - terminales	Conectores Faston 2.8 x 0.5 mm

Complementario

Altura	30 mm
Ancho	30 mm
Profundidad	77 mm
Descripción terminales iso n°1	(31-32)NC (13-14)NO (21-22)NC
Peso del producto	0,041 kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Tipo de cerradura	Key 200
Uso de contactos	Estándar
Apertura positiva	Con acorde a IEC 60947-5-1 anexo K
Recorrido de funcionamineto	1 Mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 2 Mm - tipo de cable: NA 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
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
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
[Ie] 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	$\hat{I} \gg 10 \exp(-8)$ en 5 V, 1 mA con nivel confianza de 90 % acorde a IEC 60947-5-4

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Clase de protección 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 4X acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 acorde a CSA C22.2 No 94
Normas	UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 ISO 13850 IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 En> 40 A JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]CCC[RETURN]GOST[RETURN]JUL
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	5,500 cm
Paquete 1 Longitud	6,000 cm
Paquete 1 Peso	38,300 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	75
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,118 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1200
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	57,896 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

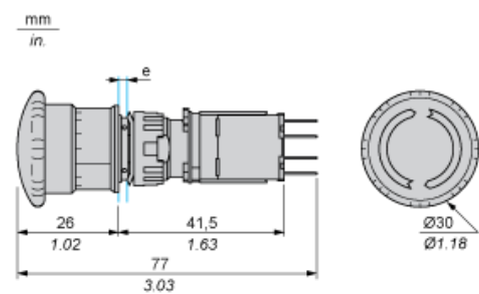
Información sobre exenciones de RoHS	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto XB6AS8349B

Esquemas de dimensiones

Pulsador de cabezal redondo

Dimensiones



e grosor del panel de 1 a 6 mm (de 0,03 a 0,23 in)

Hoja de datos del producto XB6AS8349B

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Para cabezal cuadrado o circular

