Hoja de datos del producto XB6AS8349B Características PULS SETA PAR

XB6AS8349B PULS.SETA PARADA EMERG.C FRAUDES



Principal	
Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de Producto o Componente	Pulsador de parada de emergencia completo
Nombre Corto del Dispositivo	XB6
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	16 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Acción de activación y enganche mecánico
Reset	Girar para liberar
Perfil de operador	Rojo redondo Ø 30 mm, Sin marca
Tipo y composición de contactos	1 NA + 2 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta

mm

Conectores Faston, tamaño de conexión: 2.8 x 0.5

Complementario

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 decierre con llave	Key 200
Uso de contactos	Estándar
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 anexo K
Recorrido de funcionamineto	1 Mm (NC cambiando estado eléctrico) 2 Mm (NA cambiando estado eléctrico) 3,5 mm (Desplazamiento total)
Fuerza de funcionamiento	3,5 N NA cambiando estado eléctrico 4,5 N NC cambiando estado eléctrico
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
Material de contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección contra cortocircuito	6 A Fusible de cartuchos tipo gG
Tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV conforme a IEC 60947-1
Intensidad asignada de empleo (le)	3 A a 120 V, AC-15, B300 conforme a IEC 60947-5-1 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1
Endurancia eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15 a 230 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13 a 230 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica IEC 60947	Λ < 10exp(-8) a 5 V, 1 mA con nivel confianza de 90 % conforme a IEC 60947-5-4

Conexiones - terminales

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 mál uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 13 conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a UL 50 NEMA 4X conforme a UL 50 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94
Estándares	UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 ISO 13850 CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]CCC[RETURN]GOST[RETURN]UL
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

ernadace de ernadaje	
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

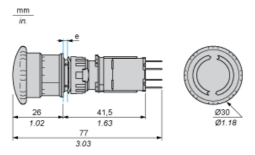
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 Meses

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

