Hoja de datos del producto XB6ECA41P Características

Pulsador cuadrado rojo ø16 - 1nanc



Principal

Gama de producto	Harmony XB7
Tipo de producto o componente	Pulsador monolítico
Nombre abreviado del equipo	XB6E
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	16 mm
Se vende en cantidades indivisibles	5
Forma de la cabeza de señalización	Cuadrado
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Rojo Rasante
Tipo y composición de contactos	1 C/A
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
Conexiones - terminales	Faston aislado 2.8 x 0.5 mm Terminal de soldadura, capacid sujeción: <= 0.75 mm² AWG 19 Zócalo de conexión rápida
Material de los contactos	Plata con baño de oro

Complementario

Complementario	
Peso del producto	0,006 kg
Categoría de sobretensión	II acorde a IEC 60536
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Marcado	CE
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Par de apriete	0,61 N.m
Resistencia de los contactos	50 mOhm en 1/6 V
Protección contra cortocircuito	2 A Fusible de cartucho tipo gG
[Ith] Corriente térmica convencional	3 A - tipo de cable: Zócalo de conexión rápida) 5 A
[le] Corriente nominal de empleo	1,5 A en 120 V, AC-12 acorde a IEC 60947-5-1 1 A en 240 V, AC-12 acorde a IEC 60947-5-1 0,7 A en 240 V, AC-13 acorde a IEC 60947-5-1 1 A en 120 V, AC-13 acorde a IEC 60947-5-1 1 A en 24 V, DC-12 acorde a IEC 60947-5-1 0,7 A en 24 V, DC-13 acorde a IEC 60947-5-1 0,2 A en 125 V, DC-12 acorde a IEC 60947-5-1 0,15 A en 125 V, DC-13 acorde a IEC 60947-5-1

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-1055 °C
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Normas	UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 En> 40 A IEC 60947-5-1 JIS C 4520
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]cURus
Resistencia a las vibraciones	1 mm (f = 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	10 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	2,500 cm
Paquete 1 Ancho	3,800 cm
Paquete 1 Longitud	9,800 cm
Paquete 1 Peso	11,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	2,500 cm
Paquete 2 Ancho	9,500 cm
Paquete 2 Longitud	19,500 cm
Paquete 2 Peso	55,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	50
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	15,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	792,000 g

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) Poeclaración 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.

Información Logística

País de Origen	ES

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months