



Principal

Gama de producto	Harmony XB7
Tipo de producto o componente	Pulsador monolítico luminoso
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	Rectangular
Tipo de operador	enganche
Perfil del operador	Naranja Rasante
Tipo y composición de contactos	2 C/A
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
Conexiones - terminales	Conectores Faston 2.8 x 0.5 mm Conectores soldados
Material de los contactos	Plata con baño de oro
Fuente de luz	LED integrado
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC polarised

Complementario

Altura	18 mm
Ancho	24 mm
Profundidad	40 mm
Descripción terminales iso n°1	(13-14-11-12)OF (23-24-21-22)OF
Peso del producto	0,006 kg
Categoría de sobretensión	II acorde a IEC 60536
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Marcado	CE
Fuerza de funcionamiento	1,3 N Nanc estado eléctrico cambiante
Durabilidad mecánica	250000 ciclos
Protección contra cortocircuito	3 A Fusible de cartucho tipo gG
[Ith] Corriente térmica convencional	3 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 2) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV acorde a En> 40 A
Durabilidad eléctrica	50000 Ciclos, DC-12, 1 A en 30 V acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 50000 Ciclos, AC-12, 0,5 A en 125 V acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 50000 ciclos, AC-12, 0,5 A en 250 V 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
Consumo de corriente	10 mA
Vida	50000 H

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-10...55 °C
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Normas	UL 508 JIS C 852 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 En> 40 A
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]cURus
Resistencia a las vibraciones	1 mm (f = 5...55 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 9 gn (f = 5...55 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	20 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática - test level: 8 kV conforming to IEC 61000-4-2

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,8 cm
Paquete 1 Ancho	7,2 cm
Paquete 1 Longitud	18,7 cm
Paquete 1 Peso	11,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BAG
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	2,8 cm
Paquete 2 Ancho	7,2 cm
Paquete 2 Longitud	18,7 cm
Paquete 2 Peso	55,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	50
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	15,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	775,0 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)
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
---------------------	-----------