

Ficha técnica del producto

Características

XB6ECF3B2P

Pulsador luminoso cuadrado verde ø 16 - pulsar-pulsar - 2nanc - 24V



! Discontinuado

Situación comercial

Discontinuado el: 23 enero 2021

Fuera de servicio el: 24 enero 2021

XB6ECF3B2P no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

Principal

Gama	Harmony XB6E
Tipo de producto o componente	Pulsador monolítico luminoso
Nombre corto del dispositivo	XB6E
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	16 mm
Cantidades indivisibles	5
Forma de la cabeza de señalización	Cuadrado
Tipo de operador	latching
Perfil del operador	Verde Rasante
Tipo de contactos y composición	2 C/O
Funcionamiento del contacto	Acción de ajuste
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

Complementos

Alto	18 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	40 mm
Descripción terminales iso n° 1	(23-24-21-22)OF (13-14-11-12)OF
Peso del producto	0,006 kg
Categoría de sobretensión	II conforming to IEC 60536
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Marca	CE

Fuerza de funcionamiento	1,3 N Nanc estado eléctrico cambiante
Durabilidad mecánica	250000 Ciclos
Protección contra cortocirc.	3 A portafusible gG
[Ith] Corriente térmica convencional	3 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V 2) conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Durabilidad eléctrica	50000 Ciclos, DC-12, 1 A a 30 V conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 50000 Ciclos, AC-12, 0,5 A a 125 V conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 50000 Ciclos, AC-12, 0,5 A a 250 V conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica	$\hat{I}_s = 10\exp(-8)$ a 5 V 1 mA con nivel confianza de 90 % conforme a IEC 60947-5-4
Tipo señalización	Fijo
Consumo de corriente	10 mA
Vida	50000 H

Ambiente

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-10...55 °C
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Normas	UL 508 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C 852
Certificaciones de producto	CURus CCC
Resistencia a las vibraciones	1 mm 5...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 9 gn 5...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	20 gn 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática 8 kV conforme a IEC 61000-4-2

Packing Units

Paquete 1 Peso	0,010 kg
Paquete 1 Altura	0,280 dm
Paquete 1 ancho	0,730 dm
Paquete 1 Largo	1,850 dm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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 months
---------------------	-----------