



Principal

Gama de producto	Easy Harmony XA2
Tipo de Producto o Componente	Pulsador completo
Nombre Corto del Dispositivo	XA2
Material del bisel	Plástico
Material anillo fijación	Plástico

Complementario

Diámetro de montaje	22,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tratamiento de Protección	TC
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Centro de fijación	>= 30x40 mm (panel) - espesor: 1...5 mm
Modo de fijación	Tuerca de fijación: 2...2,4 N.m
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Retorno de resorte
Perfil de operador	Verde Empotrado
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Endurancia mecánica	1500000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminal de abrazadera de fija, <= 2 x 1.5 mm ² Terminal de abrazadera de fija, <= 1 x 2.5 mm ² Terminal de abrazadera de fija, >= 1 x 0.5 mm ² Terminales Faston, tamaño de conexión: 6.3 mm
Par de apriete	0,8 N.m
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible gL conforme a IEC 60269-1
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A
Tensión asignada de aislamiento	600 V conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947-1
Intensidad asignada de empleo (Ie)	3 A a 240 V, AC-15, A600 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600
Endurancia eléctrica	500000 Ciclos, AC-15, 3 A a 230 V, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-4 500000 Ciclos, DC-13, 0,2 A a 110 V, velocidad de operado <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5
Fiabilidad eléctrica IEC 60947	$\Lambda < 10\exp(-8)$ a 24 V
Ancho	30 mm
Altura	42 mm
Profundidad	54,7 mm
Peso del producto	0,032 kg
Color de tapa/operario o lente	Verde
Tipo de operador	Retorno de resorte

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Categoría de sobretensión	Clase I conforme a IEC 536
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK03 conforme a IEC 60529
Estándares	IEC 60947-5-1 GB 14048.1 GB 14048.5 IEC 60947-1
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]CE
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f= 40...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	70 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme 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	3,000 cm
Paquete 1 Ancho	3,000 cm
Paquete 1 Longitud	6,500 cm
Paquete 1 Peso	32,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	9,000 cm
Paquete 2 Ancho	11,500 cm
Paquete 2 Longitud	14,500 cm
Paquete 2 Peso	160,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	3,568 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
REACH free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
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 Meses
---------------------	----------