



### 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	$\geq 30 \times 40$ 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	Negro Empotrado
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Endurancia mecánica	1500000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminal de abrazadera de fija, $\leq 2 \times 1.5$ mm <sup>2</sup> Terminal de abrazadera de fija, $\leq 1 \times 2.5$ mm <sup>2</sup> Terminal de abrazadera de fija, $\geq 1 \times 0.5$ mm <sup>2</sup> 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	Negro
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 14048.5 GB 14048.1 IEC 60947-1
Certificaciones de Producto	CE[RETURN]CCC
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	1,483 cm
Paquete 1 Ancho	3,981 cm
Paquete 1 Longitud	6,117 cm
Paquete 1 Peso	30 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,661 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	2000
Paquete 3 Altura	60 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	90 cm
Paquete 3 Peso	69,820 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
REACH free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<a href="#">Si</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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
---------------------	----------