



### Principal

Gama de producto	Easy Harmony XA2
Tipo de Producto o Componente	Pulsador de apagado de emergencia completo
Nombre Corto del Dispositivo	XA2
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22,5 mm

### Complementario

Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22 mm
Centro de fijación	>= 30x40 mm (panel) - espesor: 1...5 mm
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Girar para liberar
Reset	Girar para liberar
Perfil de operador	Rojo Tipo Hongo Ø 40
Color de tapa/operario o lente	Rojo
Tipo y composición de contactos	1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Apertura positiva	Con contacto NC
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminal de abrazadera de fija, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Terminal de abrazadera de fija, <= 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Terminal de abrazadera de fija, >= 1 x 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
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 conforme a IEC 60947-5-4
Fiabilidad eléctrica IEC 60947	$\Lambda < 10\exp(-8)$ a 24 V
Altura	30 mm
Ancho	42 mm
Profundidad	74,2 mm
Peso del producto	0,058 kg
Tipo de operador	Enganche mecánico

## Entorno

Tratamiento de Protección	TC
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 60068-2-27
Grado de protección IK	IK03
Estándares	IEC 60947-1 GB 14048.1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 IEC 60529
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	4,000 cm
Paquete 1 Ancho	5,000 cm
Paquete 1 Longitud	7,000 cm
Paquete 1 Peso	57,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	70
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,305 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1120
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	76,880 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</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
---------------------	----------

---