



### Principal

Rango de producto	Easy Harmony XVG
Tipo de producto o componente	Conmutador de selección completo
Modelo de dispositivo	XA2
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22 mm

### Complementario

Venta por cantidad indivisible	1
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	mantenido
Perfil de operador	Negro maneta largo
Información posición operador	3 posiciones
Tipo de contactos y composición	2 NA
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta
Endurancia mecánica	300000 ciclos
Conexiones - terminales	, capacidad de clamping: $\leq 2 \times 1.5$ mm <sup>2</sup> , capacidad de clamping: $\leq 1 \times 2.5$ mm <sup>2</sup> , capacidad de clamping: $> 1 \times 0.5$ 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 tipo gL conforme a IEC 60269-1
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A (conexión tornillo de estribo)
Tensión asignada de aislamiento	600 V conforme a EN 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a EN 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 $< 60$ ciclos/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 $< 60$ ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-4
Fiabilidad eléctrica IEC 60947	$\Lambda < 10 \exp(-8)$ a 24 V
Ancho	30 mm
Alto	48,5 mm
Profundidad	68,2 mm
Peso del producto	0,055 kg

## 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 60529
Grado de protección IK	IK06 conforme a IEC 60529
Normas	GB 14048.5 IEC 60947-5-1 GB 14048.1 IEC 60947-1
Certificados de producto	CE CCC
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f= 40...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	120 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 Peso	54,0 g
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 ancho	5 cm
Paquete 1 Largo	8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	541,0 g
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	19 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S02
Número de Unidades en el Paquete 3	100
Paquete 3 Peso	5,66 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

## 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 mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</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
---------------------	----------