



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 ² , capacidad de clamping: $\leq 1 \times 2.5$ mm ² , capacidad de clamping: $> 1 \times 0.5$ mm ² Terminales Faston, tamaño de conexión: 6.3 mm
Par de apriete	0,8 N.m
Protección contra cortocircuito	10 A fusible 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	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
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 Meses
---------------------	----------