



### Principal

Gama de producto	Harmony Easy XA2
Tipo de producto o componente	Conmutador de selección completo
Nombre corto del dispositivo	XA2
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22 mm

### Complementario

Se vende en cantidades indivisibles	1
Tuercas cautivas	>= 30 x 40 mm - tipo de cable: panel) 1...5 mm
Modo de fijación	Porca de montaje, estado 1 2...2.4 N.m
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	mantenido
Perfil de operador	Negro maneta largo
Información posición operador	2 posiciones
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta
Endurancia mecánica	300000 ciclos
Conexiones - terminales	, capacid sujeción: <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> , capacid sujeción: <= 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , capacid sujeción: >= 1 x 0.5 mm <sup>2</sup> Terminales Faston 6.3 mm
Par de apriete	0.8 N.m
Protección contra cortocircuito	10 A fusible tipo gL acorde a IEC 60269-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A - tipo de cable: conexión tornillo de estribo)
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V acorde a EN 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	EN 60947-1 6 kV
[Ie] corriente asignada de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 0.27 A en 250 V, DC-13, Q600
Durabilidad eléctrica	500000 Ciclos, AC-15, 3 A en 230 V, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-4 500000 ciclos, DC-13, 0.2 A en 110 V, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-4
Montantes funcionales	Î» < 10exp(-8) en 24 V
Anchura	30 mm
Altura	48.5 mm
Profundidad	68.2 mm
Peso del producto	0.041 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Categoría de sobretensión	Class I acorde a IEC 536
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60947-5-1 GB 14048.5 IEC 60947-1 GB 14048.1
Certificaciones de producto	CE CCC
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f = 40...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	120 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
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.