



### Principal

Gama de producto	Easy Harmony XA2
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contacto
Nombre Corto del Dispositivo	ZA2E

### Complementario

Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Tipo de bloque de contactos	Único
Uso de contactos	Contactos estándar
Apertura positiva	Sin
Endurancia mecánica	1500000 Ciclos
Conexiones - terminales	, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> acorde a IEC 60947-1 , <= 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> acorde a IEC 60947-1 , >= 1 x 0.5 mm <sup>2</sup> acorde a IEC 60947-1 Terminales Faston, tamaño de conexión: 6.3 mm acorde a IEC 60947-1
Par de apriete	0,8 N.m
Material de contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible tipogL acorde a IEC 60269-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A acorde a IEC 60947-5-1
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de contaminación <sup>3</sup> ) acorde a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a IEC 60947-1
[Ie] corriente asignada de empleo	2 A en 230 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 0,2 A en 110 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1
Endurancia eléctrica	500000 Ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo de operación < 60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 500000 Ciclos, DC-13, 0,2 A en 110 V, ritmo de operación < 60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1
Tipo y composición de contactos	1 NA

### Entorno

Tratamiento de Protección	TC
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60529 IEC 60947-5-1
Certificaciones de Producto	CE[RETURN]CCC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C

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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,1 cm
Paquete 1 Ancho	8,2 cm
Paquete 1 Longitud	10,0 cm
Paquete 1 Peso	14 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	200
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,481 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	4000
Paquete 3 Altura	60,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	90,0 cm
Paquete 3 Peso	66,400 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------