

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de contactos, Easy Harmony XA2, contacto único, para cabezal de 22 mm, terminal faston, 1NC

ZA2EE102

Principal

gama de producto	Easy Harmony XVG
tipo de producto o componente	Bloque de contacto
nombre corto del dispositivo	ZA2E

Opcionales

funcionamiento de contacto	Corte lento
tipo de bloque de contactos	Sencilla
uso de contactos	Contactos estándar
apertura positiva	Sin
endurancia mecánica	1500000 ciclos
conexiones - terminales	$\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ IEC 60947-1 $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ IEC 60947-1 $\geq 1 \times 0,5 \text{ mm}^2$ IEC 60947-1 Terminales Faston 6.3 mm IEC 60947-1
par de apriete	0.8 N.m
material de contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
protección contra cortocircuito	10 A fusible gL IEC 60269-1
(Ith) corriente térmica convencional de aire libre	10 A IEC 60947-5-1
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV IEC 60947-1
(Ie) corriente operacional	2 A 230 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1 0.2 A 110 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1
durabilidad eléctrica	500000 ciclos AC-15 2 A 230 V 60 cyc/mn 0.5 IEC 60947-5-1 500000 ciclos DC-13 0.2 A 110 V 60 cyc/mn 0.5 IEC 60947-5-1
tipo y composición de contactos	1 NC

Ambiente

tratamiento de protección	TC
grado de protección IP	IP20 IEC 60529
normas	IEC 60947-1 IEC 60529 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1
certificaciones de producto	CCC CE
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios.

temperatura ambiente de funcionamiento -25...55 °C

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en empaque 1

Paquete 1 Altura 1.520 cm

Paquete 1 Ancho 10.160 cm

Paquete 1 Longitud 10.160 cm

Peso del empaque (Lbs) 20.000 g

Tipo de unidad de paquete 2 BB1

Número de unidades en el paquete 2 5

Paquete 2 Altura 5.200 cm

Paquete 2 Ancho 19.100 cm

Paquete 2 Longitud 17.000 cm

Paquete 2 Peso 100.000 g

Tipo de unidad de paquete 3 S02

Número de unidades en el paquete 3 200

Paquete 3 Altura 15.000 cm

Paquete 3 Ancho 30.000 cm

Paquete 3 Longitud 40.000 cm

Paquete 3 Peso 4.000 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses) 18

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	50
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Características
Harmony XA2



 Pulsadores de plástico rentables con anillo de aspecto metálico

 Solución completa que se adapta a las necesidades del cliente

 Diseño modular que permite una configuración flexible y sencilla de productos completos

 Gran robustez y protección en entornos hostiles

 Amplia disponibilidad a través de una extensa red de distribución

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

