

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy Harmony XA2E, Selector switch, plastic, black, Ø22, long handle, 3 positions, stay put, 2 NO

XA2EJ33

## Principal

Gama de producto	Easy Harmony XVG
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
Centro de fijación	>= 30 x 40 mm - tipo de cable: panel) 1...5 mm
Modo de fijación	Tuerca de fijación, estado 1 2...2.4 N.m
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Sostenido
Perfil del operador	Negro maneta largo
Información posición operador	3 posiciones
Tipo y composición de contactos	2 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura 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 cortocircuitos y sobrecargas	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 de impulso asignada (BIL)	6 kV acorde a EN 60947-1

<b>[Ie] corriente asignada de empleo</b>	3 A en 240 V, AC-15, A600 0.27 A en 250 V, DC-13, Q600
<b>Endurancia eléctrica</b>	500000 Ciclos, AC-15, 3 A en 230 V, ritmo funcion <60 cyc/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 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-4
<b>Fiabilidad eléctrica IEC60947</b>	$\Lambda < 10\exp(-8)$ en 24 V
<b>Ancho</b>	30 mm
<b>Altura</b>	48.5 mm
<b>Profundidad</b>	68.2 mm
<b>Peso del producto</b>	0.055 kg

## Entorno

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

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	54.0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	4.0 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	5.0 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	8.0 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	BB1
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Peso</b>	541.0 g
<b>Paquete 2 Altura</b>	9.0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	15.0 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	19.0 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	S02
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	100
<b>Paquete 3 Peso</b>	5.66 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	15.0 cm

Paquete 3 Ancho	30.0 cm
Paquete 3 Largo	40.0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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	Sí
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
---------------------	----------