

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Harmony XAC - Estación de control colgante xac-a - 4 pulsadores

XACA471

### Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Estación de control colgante
Nombre corto del dispositivo	XACA

### Complementario

Tipo de estación de control	Con doble aislamiento
Material del envoltente	Polipropileno
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
Tipo de envoltente	Preparado para uso
Aplicación de cajas	Control de motor elevador de una velocidad
Compos. estación control	4 pulsadores
Tipo de botón de control	Pulsador prim 1 NA raise, slow Pulsador segundo 1 NA lower, slow Pulsador cuarto 1 NA left, slow Pulsador tercero 1 NA right, slow
Compatibilidad del producto	ZB2BE101 + ZB2BE201 p/ cada dirección
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> sin terminal Bornas tornillo, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con terminal
Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CCC GOST
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn (f = 10...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	100 gn acorde a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140

<b>Grado de protección IP</b>	IP65 acorde a IEC 60529
<b>Grado de protección IK</b>	IK08 acorde a H
<b>Durabilidad mecánica</b>	1000000 ciclos
<b>Entrada de cable</b>	Maneta de caucho con entrada escalada 8...26 mm
<b>Código designación de los contactos</b>	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A
<b>Corriente térmica nominal</b>	10 A
<b>[Ui] Tensión nominal de aislamiento</b>	600 V (grado contaminación 3)
<b>[Uimp] Resistencia a picos de tensión</b>	6 kV acorde a En > 40 A
<b>Funcionamiento de contacto</b>	Ruptura lenta
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MOhm
<b>Fuerza de funcionamiento</b>	10 N pulsador
<b>Protección contra cortocircuito</b>	10 A protección con fusible por cartucho fusi tipo gG
<b>Potencia nominal de funcionamiento en W</b>	40 W DC-13 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 120 V, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 48 V, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 24 V, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
<b>Descripción terminales iso n°1</b>	(13-14)NO
<b>Identificador de terminal</b>	(13-14) NA (11-12) NC
<b>Peso del producto</b>	0,625 kg

## 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 Altura</b>	8,500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	9,000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	44,500 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	705,000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	P06
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	48
<b>Paquete 2 Altura</b>	75,000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	80,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	60,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	41,840 kg

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto Green Premium
<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<b>Conforme con REACH sin SVHC</b>	Sí
<b>Directiva RoHS UE</b>	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>

Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</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.

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

## Sustituciones recomendadas