

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Harmony XAC, Estación de control colgante, Harmony XAC, plastic, yellow 6 Pulsadors with 1 NO

XACA671

### 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 armario	Preparado para uso
Aplicación estación control	Control de motor elevador de una velocidad
Composición de la estación de control	6 pulsadores
Tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NA raise, slow Pulsador segundo 1 NA lower, slow Pulsador cuarto 1 NA left, slow Pulsador tercero 1 NA right, slow Pulsador quinto 1 NA hacia adelante lentamente Pulsador sexto 1 NA atrás, lento
Compatibilidad del producto	ZB2BE101 + ZB2BE201 p/ cada dirección
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Sin terminal Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Con terminal
Estándares	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
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

<b>Categoría de sobretensión</b>	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>Endurancia 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 asignada de aislamiento</b>	600 V (grado contaminación 3)
<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</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 cyc/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 cyc/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 cyc/mn en 24 V, factor de carga = 0.5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
<b>Descripción de terminales ISO n°1</b>	(13-14)NA
<b>Identificador de terminal</b>	(11-12) NC (13-14) NA
<b>Peso neto</b>	0.86 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 Peso</b>	905.0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	8.5 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	8.8 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	56.5 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	P06
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	42
<b>Paquete 2 Peso</b>	46.01 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	75.0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	80.0 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	60.0 cm

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

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------