

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## pendant control station XAC-A - 2 pushbuttons 1 Emergency stop

XACA2713

### Principal

gama de producto	Harmony XAC
tipo de producto o componente	Estación de control colgante
nombre corto del dispositivo	XACA

### Opcionales

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
compos. estación control	2 pulsadores +1 parada emergencia
tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NA raise, slow Pulsador segundo 1 NA lower, slow Pulsador parada U 30 mm 1 NC enganche
Compatibilidad del producto	ZB2BE101 + ZB2BE201 p/ cada dirección ZB2BE102 p/ parada de emergencia
enclavamiento mecánico	Con enclavamiento mecánico
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
normas	IEC 60947-5-1 IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 UL 508
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) conforming to IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	100 gn IEC 60068-2-27
categoría de sobretensión	Clase II conforming to IEC 61140
grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262
endurancia mecánica	1000000 ciclos

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

<b>entrada de cable</b>	Maneta de caucho con entrada escalada 8...26 mm
<b>código designación de los contactos</b>	A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 appendix A
<b>corriente térmica nominal</b>	10 A
<b>[Ui] tensión asignada de aislamiento</b>	600 V 3
<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV IEC 60947-1
<b>funcionamiento de contacto</b>	Corte lento
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MOhm
<b>fuerza de funcionamiento</b>	10 N pulsador 8 N parada de emergencia
<b>protección contra cortocircuito</b>	10 A protección con fusible cartucho gG
<b>potencia nominal de funcionamiento en W</b>	40 W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C
<b>descripción terminales ISO n°1</b>	(13-14)NO
<b>descripción terminales ISO n°2</b>	(11-12)NC
<b>identificador de terminal</b>	(13-14) NA (11-12) NC
<b>peso del producto</b>	0.575 kg

## Unidades 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>	10.000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	12.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	52.500 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	625.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S06
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	30
<b>Paquete 2 Altura</b>	75.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	60.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	80.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	32.050 kg

## Garantía contractual

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

## Environmental Data

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 3

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución No

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---





