

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Harmony XAC - Estación de control colgante xac-a - empuñadura de pistola - 2 pulsadores - 1 parada de emergencia

XACA2013

### Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Estación de control colgante
Nombre abreviado del equipo	XACA pistol grip (**))

### Complementario

tipo de estación de control	Con doble aislamiento
material del envoltente	Polipropileno
Tipo de control	Intuitivo
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	2 pulsadores +1 parada emergencia
tipo de botón de control	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	Bornas tornillo, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal Bornas tornillo, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-32 UL 508
Certificaciones de producto	CSA UL
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 acorde a 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 acorde a IEC 62262

<b>Durabilidad mecánica</b>	1000000 ciclos
<b>Entrada de cable</b>	Maneta de caucho con entrada escalada 7...15 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) acorde a En> 40 A
<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>	13...15 N
<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>descripción terminales ISO n°2</b>	(11-12)NC
<b>Identificador de terminal</b>	(11-12) NC (13-14) NA
<b>peso del producto</b>	0,31 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>	5,500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	9,000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	30,000 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	332,000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	15
<b>Paquete 2 Altura</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	5,480 kg

## Información logística

<b>País de Origen</b>	FR
-----------------------	----

## Garantía contractual

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