

# Hoja de características del producto

## XACA4923

### CAJA COLG, 4BT 2VELO+PE

#### Características



#### 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 motor elevador 2 vel.
Compos. estación control	4 pulsadores + 1 parada emergencia
Tipo de botón de control	Pulsador prim 1 NC + 2 NA raise, slow-fast Pulsador segundo 1 NC + 2 NA lower, slow-fast Pulsador cuarto 1 NA left, slow Pulsador tercero 1 NA right, slow Pulsador parada U 40 mm 1 NC enganche
Compatibilidad del producto	ZB2BE102 p/ parada de emergencia XENG1191 p/ elevar/bajar la dirección ZB2BE101 p/ la dirección derecha/izquierda
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con terminal Bornas tornillo 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> sin terminal
Normas	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
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 10...500 Hz IEC 60068-2-6

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Resistencia a los choques	100 gn IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 EN 50102
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 8...26 mm
Código designación de los contactos	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
Corriente térmica nominal	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V 3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV IEC 60947-1
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta Escalon.
Resistencia entre terminales	<= 25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	10 N tercer y cuarto pulsador 18 N primer y segundo pulsador 8 N parada de emergencia
Protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible cartucho gG
Potencia nominal de funcionamiento en W	40 W DC-13 1000000 ciclos 60 ciclos/mn 120 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 1000000 ciclos 60 ciclos/mn 48 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 1000000 ciclos 60 ciclos/mn 24 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO (21-22)NC (33-34)NO_CL
Descripción terminales ISO n°2	(13-14)NO
Descripción terminales ISO n°3	(11-12)NC
Identificador de terminal	(11-12) NC (13-14) NA
Peso del producto	0,7 kg

## Información Logística

País de Origen	República Checa
----------------	-----------------

## Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------