

# Hoja de datos del producto XACA471

## Características

## "Estación de control colgante xac-a - 4 pulsadores"



### 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 Second push-button 1 NO lower, slow Pulsador cuarto 1 NA left, slow Pulsador tercero 1 NA right, slow
Compatibilidad del producto	ZB2BE101 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) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	100 gn conforming to IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforming to 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, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A
Corriente térmica nominal	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3)

[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60947-1
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	10 N push-button
Protección contra cortocircuito	10 A fuse protection by cartridge fuse type gG
Potencia nominal de funcionamiento en W	40 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 120 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 48 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 24 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO
Identificador de terminal	(13-14) NA (11-12) NC
Peso del producto	0,625 kg

## Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	709 g
Paquete 1 Altura	8,5 cm
Paquete 1 ancho	9,1 cm
Paquete 1 Longitud	43 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	48
Peso del paquete 2	47,016 kg
Paquete 2 Altura	75 cm
Ancho del paquete 2	80 cm
Longitud del paquete 2	60 cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	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
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
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
---------------------	-----------