## Ficha técnica del producto

Especificaciones





## pendant control station XAC-A - 4 pushbuttons 1 Emergency stop

XACA4713

## **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 envolvente	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	4 pulsadores + 1 parada emergencia
Tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NA raise, slow Pulsador segundo 1 NA lower, slow Pulsador cuarto 1 NA izquierda, lento Pulsador tercero 1 NA derecho, lento Pulsador parada Ų 40 mm 1 NC enganche
Compatibilidad del producto	ZB2BE101 + ZB2BE201 p/ cada dirección ZB2BE102 p/ parada de emergencia
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x $0.51$ x $2.5$ mm² sin terminal Terminales de fijación por tornillo 1 x $0.52$ x $1.5$ mm² con terminal
Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Certificaciones de producto	GOST CCC
Tratamiento de protección	тн
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn 10500 Hz IEC 60068-2-6
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
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 826 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 asignada de aislamiento	600 V 3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV IEC 60947-1
Funcionamiento de contacto	Corte lento
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	10 N 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 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
Descripción terminales ISO n°1	(13-14)NO
Descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC
Identificador de terminal	(11-12) NC (13-14) NA
Peso del producto	0.8 kg
Unidades emabalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10.5 cm
Paquete 1 Ancho	51.9 cm
Paquete 1 Longitud	11.3 cm
Paquete 1 Peso	794.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	73.5 cm
Paquete 2 Ancho	80.0 cm
Paquete 2 Longitud	60.0 cm

## Oferta sostenibilidad

Paquete 2 Peso

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE

36.82 kg

Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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.
Garantía contractual	

Periodo de garantía 18 months

Reemplazo(s) recomendado(s)