

Ficha técnica del producto

Especificaciones



pendant control station XAC-A - 8 pushbuttons

XACA871

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	8 pulsadores
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 quinto 1 NA hacia adelante lentamente Pulsador sexto 1 NA atrás, lento Eighth push-button (*) 1 NC S Pulsador séptimo 1 NA E
Compatibilidad del producto	ZB2BE101 + ZB2BE201 p/ cada dirección (excepto la octava) ZB2BE102 p/ la octava dirección
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² sin terminal Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² con terminal
Normas	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 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 10...500 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 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 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 octavo pulsador
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 nº1	(13-14)NO
Descripción terminales ISO nº2	(11-12)NC
Identificador de terminal	(11-12) NC (13-14) NA
Peso del producto	0.94 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8.500 cm
Paquete 1 Ancho	9.000 cm
Paquete 1 Longitud	57.000 cm
Paquete 1 Peso	1.047 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	42
Paquete 2 Altura	73.500 cm
Paquete 2 Ancho	80.000 cm
Paquete 2 Longitud	60.000 cm
Paquete 2 Peso	57.478 kg

Oferta sostenibilidad

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
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)