



Principal

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

Complementario

Tipo de estación de control	Con doble aislamiento
Material del envoltorio	Polipropileno
Tipo de control	Intuitivo
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	2 pulsadores +1 parada emergencia
Tipo de control de botón	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	Donde
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 2.5 mm ² con o sin terminal Terminales de fijación por tornillo, 2 x 1.5 mm ² con o sin terminal
Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/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) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	100 gn acorde a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 acorde a H
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 7...15 mm
Código designación de los contactos	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

Corriente térmica nominal	10 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a En> 40 A
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	13...15 N
Protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible por cartucho fusi tipo gG
Potencia nominal de funcionamiento en W	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
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	0.31 kg

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	335.0 g
Paquete 1 Altura	5.5 cm
Paquete 1 ancho	9 cm
Paquete 1 Largo	30 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	15
Paquete 2 Peso	5.48 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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
---------------------	-----------