



Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Estación de control colgante
Nombre abreviado del equipo	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	2 pulsadores + 1 pulsador de parada emergencia
Tipo de botón de control	Pulsador de parada emergencia 30 mm Ø 1 NC + 1 NC En blanco 2 pulsadores 1 NC + 1 a + 1 NA raise, slow 3 push-buttons 1 NC + 1 a + 1 NA lower, slow
Compatibilidad del producto	XENT.... p/ cada dirección ZB4... p/ parada de emergencia
Enclavamiento mecánico	Con enclavamiento mecánico
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² sin terminal Bornas tornillo, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² con terminal
Normas	EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de operación	-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 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforming to H
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 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 nominal de aislamiento	Contac. parada emerg., estado 1 400 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 600 V (grado contaminación 3)
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	13 N pulsador 14 N parada de emergencia
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 (11-12)NC
Descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Identificador de terminal	(11-12) NC (13-14) NA
Peso del producto	0,5 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,0 cm
Paquete 1 Ancho	11,0 cm
Paquete 1 Longitud	52,0 cm
Paquete 1 Peso	703,0 g

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
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.