



Principal

Gama	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Estación de control colgante
Nombre corto del dispositivo	XACA

Complementos

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
Control station application ((*))	Control de motor elevador de una velocidad
Composición de la estación de control	4 pulsadores + 1 parada emergencia
Tipo de botón de control	Pulsador prim 1 NC + 1NA raise, slow Pulsador segundo 1 NC + 1NA lower, slow Pulsador parada U 40 mm 1 NF bloqueo Pulsador cuarto 1 NC + 1NA left, slow Pulsador tercero 1 NC + 1NA right, slow
Compatibilidad del producto	ZB2BE102 p/ parada de emergencia ZB2BE102 + ZB2BE101 p/ cada dirección
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² sin extremidad de cable Screw clamp terminals, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² con extremidad de cable
Normas	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60204-32
Certificaciones de producto	GOST CCC
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	100 gn conforme a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforme a 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 conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A
Corriente térmica nominal	10 A
[U] Tensión nominal de aislamiento	600 V 3)
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV conforme a IEC 60947-1
Funcionamiento del contacto	Abertura lenta
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	13 N pulsador 8 N Parada de emergencia
Protección contra cortocirc.	10 A protección con fusible cartucho gG
Potencia nominal de funcionamiento en W	40 W DC-13 para 1000000 Ciclos 60 ciclos/mn a 120 V 0,5 inductivo conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 para 1000000 Ciclos 60 ciclos/mn a 48 V 0,5 inductivo conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 para 1000000 Ciclos 60 ciclos/mn a 24 V 0,5 inductivo conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Descripción terminales iso n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC
Identificador de terminal	(11-12) NC (13-14) NA
Peso del producto	0,815 kg

Oferta sustentable

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
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------