XACA2053 CAJA COLGANTE 2 PULS,



Principal

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

Complementario

Complementario	
Tipo de estación de control	Con doble aislamiento
Material del envolvente	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 NC + 1NA raise, slow Pulsador segundo 1 NC + 1NA lower, slow Stop push-button Ø 30 mm 1 NC latching Stop push-button Ø 30 mm 1 NC latching
Compatibilidad de productos	ZB2BE102 for emergency stop ZB2BE102 for emergency stop ZB2BE102 + ZB2BE101 for each direction
Enclavamiento mecánico	Donde
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals 1 x 2.5 mm^2 with or without cable end Screw clamp terminals 2 x 1.5 mm^2 with or without cable end
Normas	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones	CSA UL
Tratamiento	TH
Temperatura ambiente de trabajo	-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	Class II IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 EN 50102
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Entrada de cable	Rubber sleeve with stepped entry 715 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 nominal de aislamiento	600 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] tensión nominal soportada a impulso	6 kV IEC 60947-1
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta

Resistencia entre terminales	<= 25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	1315 N
Protección contra cortocircuito	10 A fuse protection cartridge gG
Potencia nominal func. en W	40 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix 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	0.34 kg

Contractual warranty

Warranty period	18 months

