Hoja de datos del producto XACA2913 Características CAJA COLG. 2

XACA2913 CAJA COLG, 2BT 2VELO+PE AFR,



Principal

· ·	
Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de Producto o Componente	Estación de control colgante
Nombre Corto del Dispositivo	XACA

Complementario

o o mpromormormo	
Tipo de estación de control	Con doble aislamiento
Material del Envolvente	Polipropileno
Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de control
Tipo de envolvente	Preparado para uso
Aplicación estación control	Control motor elevador 2 vel.
Compos. estación control	2 pulsadores +1 parada emergencia
Tipo de control de botón	Pulsador parada Ų 30 mm 1 NC enganche Pulsador prim 1 NC + 2 NA subir, lento-rápido Pulsador segundo 1 NC + 2 NA lower, slow-fast
Compatibilidad del producto	ZB2BE102 p/ parada de emergencia XENG1191 p/ cada dirección
Enclavamiento mecánico	Donde
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, 1 x 0.51 x 2.5 mm² sin extremo de cable Conexión tornillo de estribo, 1 x 0.52 x 1.5 mm² con extr. cable
Estándares	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]GOST
Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn (f= 10500 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 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforming to EN 50102
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 826 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
Tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de polución 3)
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947-1

Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta Escalon.
Resistencia máxima en los terminales	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	18 N Pulsador 8 N parada de emergencia
Protección contra cortocircuito	10 A protección de fusible por cartucho fusible tipo gG
Potencia nominal func. en W	40 W DC-13 para 1000000 Ciclos, velocidad de operado <60 cyc/mn a 120 V, carga factor = 0,5 (inductivo carga) conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 para 1000000 Ciclos, velocidad de operado <60 cyc/mn a 48 V, carga factor = 0,5 (inductivo carga) conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 para 1000000 Ciclos, velocidad de operado <60 cyc/mn a 24 V, carga factor = 0,5 (inductivo carga) conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Descripción terminales ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO (33-34)NO_CL
Descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC
Identificador de terminal	(13-14)NO (11-12)NC
Peso del producto	0,57 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,000 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	52,000 cm
Paquete 1 Peso	697,300 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	4,828 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	24
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	27,311 kg

Sostenibilidad de la oferta

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) Poclaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
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
