

Hoja de datos del producto XACA6813

Características

Harmony XAC, Estación de control colgante, plastic, yellow, 6 Pulsadors with NO + NC , 1 emergency stop NC



Principal

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

Complementario

Tipo de estación de control	Con doble aislamiento
Material del Envolvente	Polipropileno
Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de control
Tipo de armario	Preparado para uso
Aplicación estación control	Control de motor elevador de una velocidad
Composición de la estación de control	6 pulsadores + 1 parada emergencia
Tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NC + 1NA subir, lento Pulsador segundo 1 NC + 1NA inferior, lento Pulsador parada U 40 mm 1 NC enganche Pulsador cuarto 1 NC + 1NA izquierda, lento Pulsador tercero 1 NC + 1NA derecho, lento Pulsador quinto 1 NC + 1NA hacia adelante lentamente Pulsador sexto 1 NC + 1NA atrás, lento
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	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² Sin terminal Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² Con terminal
Normas	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de Producto	GOST[RETURN]CCC
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 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 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 asignada de aislamiento	600 V (grado contaminación 3)
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a IEC 60947-1
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Resistencia máxima en los terminales	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	13 N Pulsador 8 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 cyc/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 cyc/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 cyc/mn en 24 V, factor de carga = 0.5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Descripción de terminales ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC
Identificador de terminal	(13-14)NO (11-12)NC
Peso del producto	0.935 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	70.000 cm
Paquete 1 Peso	1.246 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	25
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	39.142 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
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.

Garantía contractual

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