

Hoja de datos del producto

Características

XACA67131

Pendant control station, Harmony XAC, plastic, yellow, 6 push buttons 1NO, 1 emergency stop latching 3NC



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 Envoltente	Polipropileno
Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de control
Tipo de envoltente	Preparado para uso
Aplicación estación control	Control de motor elevador de una velocidad
Compos. estación control	6 pulsadores + 1 parada emergencia
Tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NA subir, lento Pulsador segundo 1 NA lower, slow Pulsador cuarto 1 NA left, slow Pulsador tercero 1 NA derecho, lento Pulsador parada U 40 mm 3 NC enganche Pulsador quinto 1 NA hacia adelante lentamente Pulsador sexto 1 NA atrás, lento
Compatibilidad del producto	ZB2BE101 p/ cada dirección XENT1192 p/ parada de emergencia
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² sin extremo de cable Conexión tornillo de estribo, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² con extr. cable
Estándares	IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]GOST
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) 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 IEC 62262
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 8...26 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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	Contac. parada emerg.: 400 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1 600 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
Resistencia máxima en los terminales	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	10 N Pulsador 14 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	(13-14)NO
Descripción terminales ISO n°2	(21-22)NC (11-12)NC (31-32)NC
Identificador de terminal	(11-12)NC (13-14)NO
Peso del producto	0,88 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,5 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	57,5 cm
Paquete 1 Peso	1,655 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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.