Hoja de datos del producto XACA49231 Características

Pendant control station, Harmony XAC, plastic, yellow, 2 push buttons 2NO + 1NC, 2 push buttons with 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

Complementario	
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	4 pulsadores + 1 parada emergencia
Tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NC + 2 NA subir, lento-rápido Pulsador segundo 1 NC + 2 NA lower, slow-fast Pulsador cuarto 1 NA left, slow Pulsador tercero 1 NA derecho, lento Pulsador parada Ų 40 mm 3 NC enganche
Compatibilidad del producto	XENT1192 p/ parada de emergencia XENG1191 p/ elevar/bajar la dirección ZB2BE101 p/ la dirección derecha/izquierda
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
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	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de Producto	GOST[RETURN]CCC
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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermina la idonedad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el analisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productoses 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 Escalon.
Resistencia máxima en los terminales	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	10 N tercer y cuarto pulsador 14 N parada de emergencia 18 N primer y segundo pulsador
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	(13-14)NO
Descripción terminales ISO n°3	(21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC
Identificador de terminal	(11-12)NC (13-14)NO
Peso del producto	0,735 kg
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	8,0 cm	
Paquete 1 Ancho	9,0 cm	
Paquete 1 Longitud	50,0 cm	
Paquete 1 Peso	745,0 g	

Sostenibilidad de la oferta

Producto verde premium	
☑ Declaración De REACh	
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sí	
☑ Declaración RoHS China	
₫ Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	
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.	