### Hoja de datos del producto XACA217 Características

### Estación colgante xac-a - 2 pulsadores de arranque





### Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Estación de control colgante
Nombre abreviado del equipo	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 envolvente	Preparado para uso		
Aplicación de cajas	Control motor elevador 2 vel.		
Compos. estación control	2 pulsadores saliente		
Tipo de botón de control	Pulsador prim 2 a (paso 2) raise, slow-fast Pulsador segundo 2 a (paso 2) lower, slow-fast		
Compatibilidad del producto	ZB2BE102 p/ cada dirección		
Enclavamiento mecánico	Con enclavamiento mecánico		
Color de estación de control	Amarillo		
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 2.5 mm² con o sin terminal Bornas tornillo, 2 x 1.5 mm² con o sin terminal		
Normas	IEC 60204-32 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14		
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]UL		
Tratamiento de protección	TH		
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C		
Resistencia a las vibraciones	15 gn (f = 10500 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 IEC 62262		
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos		
Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 715 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 nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A		
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A		

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 mál uso de la información contenida en el presente documento.

Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta		
	Escalon.		
Maximum resistance across terminals	25 MOhm		
Fuerza de funcionamiento	1315 N		
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 ciclos/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 ciclos/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 ciclos/mn en 24 V, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C		
Descripción terminales iso n°1	(23-24)NO_CL (13-14)NO		
Identificador de terminal	(13-14) NA (11-12) NC		
Peso del producto	producto 0,32 kg		

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,6 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	30,0 cm
Paquete 1 Peso	297,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,741 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
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) Poeclaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	<b>ĕ</b> 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.		

### Información Logística

País de Origen ES	S
-------------------	---

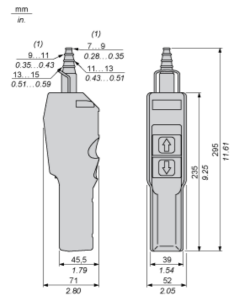
### Garantía contractual

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

# Hoja de datos del producto XACA217

## Esquemas de dimensiones

### **Dimensiones**

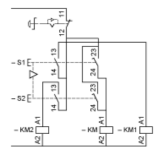


(1) Ø interior

# Hoja de datos del producto XACA217

Conexiones y esquema

### Control de motor de marcha atrás de 2 velocidades



# Hoja de datos del producto XACA217

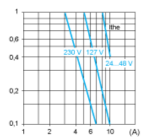
### Curvas de rendimiento

#### Potencia nominal de funcionamiento

#### Circuito inductivo de alimentación de CA 50/60 Hz

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Millones de ciclos de funcionamiento, categoría de utilización AC-15



Ithe Corriente térmica (A) Corriente

#### Alimentación de CC

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Potencia indicada en W para 1 millón de ciclos de funcionamiento, categoría de utilización DC-13

Tensión	V	24	48	120
Circuito inductivo	W	65	48	40