Hoja de datos del producto XACA881 Características CA.IA COLO

XACA881 CAJA COLGANTE 8 PULS 1NA + 1NC





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 envolvente	Preparado para uso
Aplicación estación control	Control de motor elevador de una velocidad
Compos. estación control	8 pulsadores
Tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NC + 1NA subir, lento Pulsador segundo 1 NC + 1NA lower, slow Pulsador cuarto 1 NC + 1NA left, slow Pulsador tercero 1 NC + 1NA derecho, lento Pulsador quinto 1 NC + 1NA hacia adelante lentamente Pulsador sexto 1 NC + 1NA atrás, lento Octavo pulsador 1 NC + 1NA O (Abierto) Pulsador séptimo 1 NC + 1NA I (Cerrado)
Compatibilidad del producto	ZB2BE102 + ZB2BE101 p/ cada dirección
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	IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-32
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 IEC 62262
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				
Resistencia máxima en los terminales	25 MOhm				
Fuerza de funcionamiento	13 N 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	(13-14)NO (11-12)NC				
Identificador de terminal	(11-12)NC (13-14)NO				
Peso del producto	1,045 kg				

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,500 cm
Paquete 1 Ancho	8,800 cm
Paquete 1 Longitud	57,000 cm
Paquete 1 Peso	1,156 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	42
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	62,182 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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) 🚰 Declaración RoHS UE					
Sin metales pesados tóxicos	Sí					
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.					

Garantía contractual

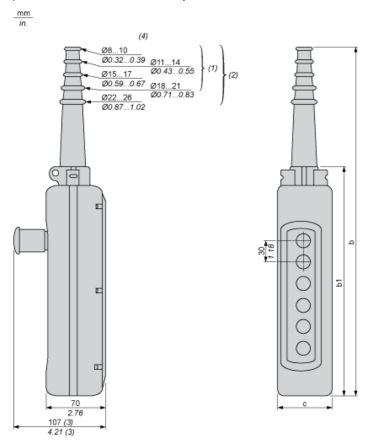
Periodo de garantía 18 Meses		
------------------------------	--	--

Hoja de datos del producto XACA881

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra un producto con 6 orificios. Seleccione el número de orificios según las características del producto para obtener las dimensiones b, b1 y c.



- (1) Para estaciones XAC A de 2 y 3 pines.
- (2) Para estaciones XAC A de 4 y 8 pines.
- (3) Con acción de desencadenamiento de parada de emergencia realizada con el operador de cabezal
- (4) Ø interior

Dimensiones en mm

Número de orificios	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
С	80	80	80	80	80	80	92

Dimensiones en pulgadas

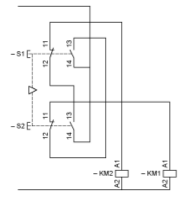
Número de orificios	2	3	4	5	6	8	12
b	12,36	12,36	17,32	17,32	19,68	22,05	26,77
b1	7,48	7,48	9,84	9,84	12,20	14,57	19,29
С	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,62

Hoja de datos del producto XACA881

Conexiones y esquema

Control de motor de marcha atrás de una velocidad

Con bloques de contacto ZBE2BE101 + ZB2BE102, se deben pedir por separado



Hoja de datos del producto XACA881

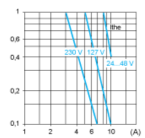
Curvas de rendimiento

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