

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Estación de control colgante XACA, 8 pulsadores

XACA871

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 Armario	Preparado para uso
Aplicación Estación Control	Control de motor elevador de una velocidad
Composición De La Estación De Control	8 pulsadores
Tipo De Control De Botón	Pulsador prim 1 NA subir, lento Pulsador segundo 1 NA inferior, lento Pulsador cuarto 1 NA izquierda, lento Pulsador tercero 1 NA derecho, lento Pulsador quinto 1 NA hacia adelante lentamente Pulsador sexto 1 NA atrás, lento Eighth push-button (*) 1 NC O (Abierto) Pulsador séptimo 1 NA I (Cerrado)
Compatibilidad Del Producto	ZB2BE101 p/ cada dirección (excepto la octava) ZB2BE102 p/ la octava 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	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-32 UL 508
Certificaciones De Producto	CCC 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) 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

Tasas arancelarias de enero del 2016

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
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
[Uij] 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	10 N Pulsador 8 N octavo pulsador
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
Descripción Terminales Iso N°2	(11-12)NC
Identificador De Terminal	(11-12)NC (13-14)NO
Peso Del Producto	0,94 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	9,000 cm
Paquete 1 Longitud	57,000 cm
Paquete 1 Peso	1,047 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	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	57,478 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
----------------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Si

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

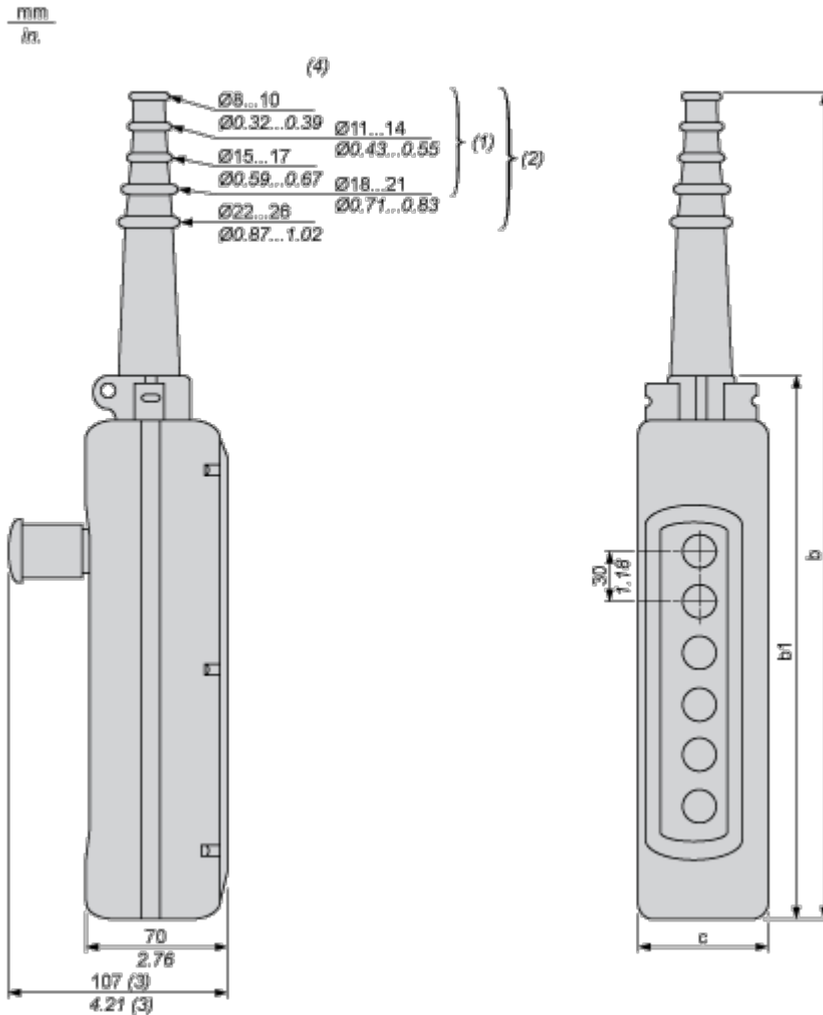
Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

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
c	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

Ficha técnica del producto

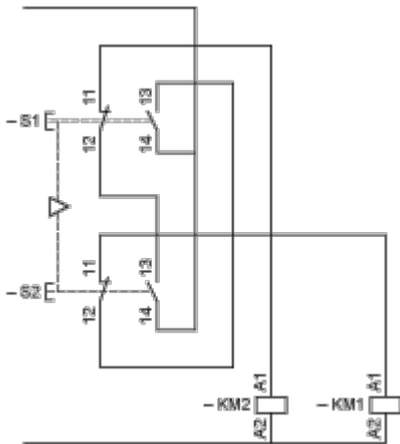
XACA871

Número de orificios	2	3	4	5	6	8	12
b1	7,48	7,48	9,84	9,84	12,20	14,57	19,29
c	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,62

Conexiones y esquema

Control de motor de marcha atrás de una velocidad

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



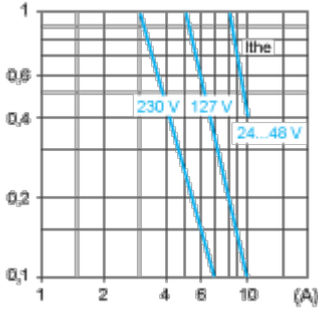
Curvas de rendimiento

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



lthe 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