



### Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Estación de control colgante
Nombre abreviado del equipo	XACB

### Complementario

Tipo de estación de control	Con doble aislamiento
Material del envoltente	Poliéster reforzado con vidrio
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control Circuito de alimentación
Tipo de envoltente	Envoltente vacía
Número de taladros	2 taladros
Color de estación de control	Amarillo
Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 10...22 mm
Pasamanos	Sin
Centros corte operador vertical	40 mm
Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CSA tipo 4
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de operación	-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
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforming to H
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Peso del producto	0,76 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,5 cm
Paquete 1 Ancho	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	52,0 cm
Paquete 1 Peso	840,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm

Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	6,292 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

### Información Logística

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

### Garantía contractual

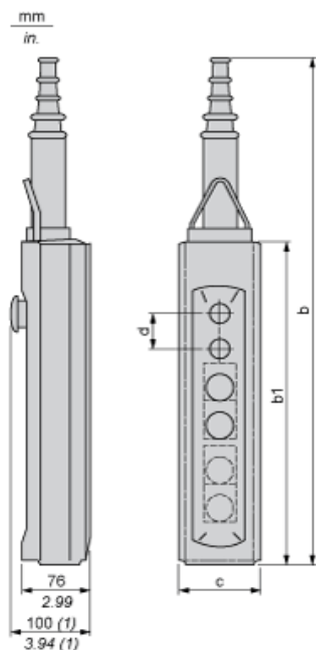
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto XACB021

## 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) Con operador de cabezal redondo

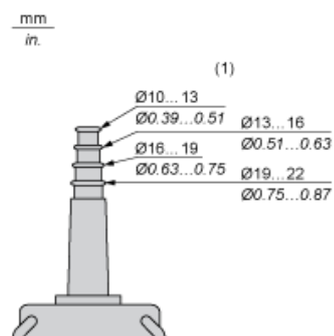
Dimensiones en mm

Número de orificios	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	679
b1	220	310	400	490	490
c	98	98	98	98	98
d	40	40	40	40	30

Dimensiones en pulgadas

Número de orificios	2	4	6	8	12
b	16,10	19,64	23,19	26,73	26,73
b1	8,66	12,20	15,75	19,29	19,29
c	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
d	1,57	1,57	1,57	1,57	1,18

Manguitos de protección de cables



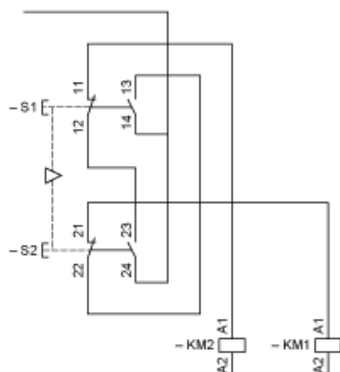
(1) Ø interior

# Hoja de datos del producto XACB021

## Conexiones y esquema

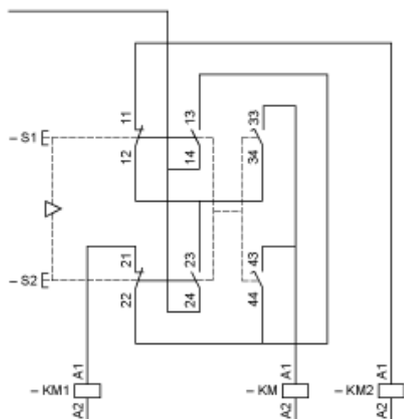
### Control de motor de marcha atrás de una velocidad

Con bloque de contacto XESD1181, se debe pedir por separado



### Control de motor de inversión de 2 velocidades

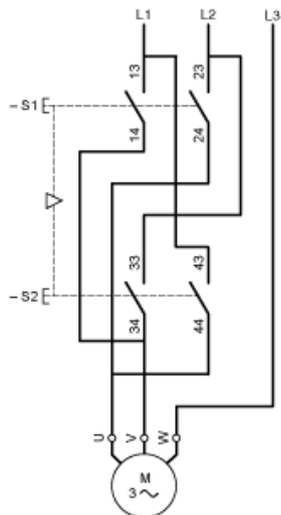
Con bloque de contactos XESD1281, se vende por separado



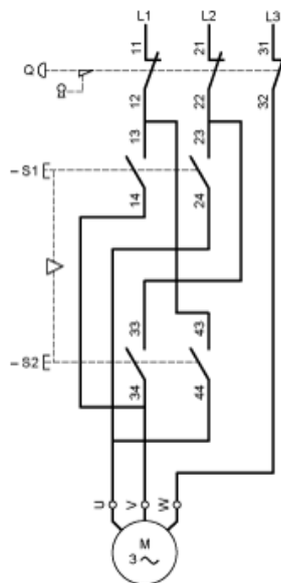
KM Contactor de alta velocidad

### Control de motor de marcha atrás de una velocidad conmutación de 2 fases

Con bloque de contacto XESD1191, se debe pedir por separado

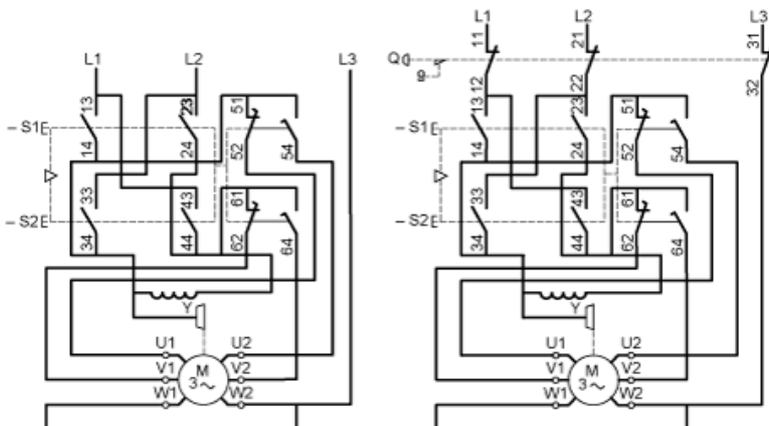


Combinado con bloque aislante de 3 polos XACS399 o XACS3991, mostrado en la posición de reposo (control remoto colgante "suministrado"), con operador de parada de emergencia con liberación con llave, acción de desencadenamiento y enclavamiento.



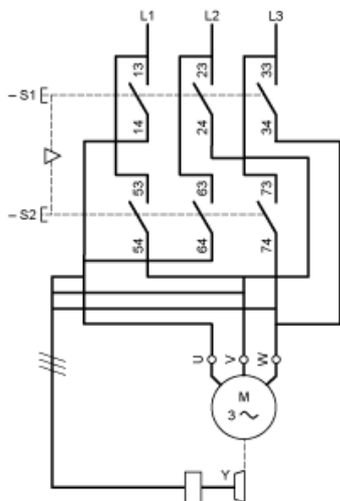
### Control de motor de marcha atrás de 2 velocidades conmutación de 2 fases

Con bloque de contacto XESD1291, se debe pedir por separado



### Control de motor de marcha atrás de una velocidad conmutación de 3 fases, marcha atrás mediante inversión de 2 fases

Con bloque de contacto XESD2201, se debe pedir por separado



### Control de motor de marcha atrás de una velocidad conmutación de 3 fases, marcha atrás mediante inversión de 2 fases

Con bloque de contacto XESD2241, se debe pedir por separado

