

# Hoja de datos del producto XACB3295

## Características

Pendant control station, Harmony XAC, plastic, yellow, 2 push buttons, 1 emergency stop, 12A, cable 10...22mm



### Principal

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

### Complementario

Material del envolvente	Poliéster reforzado con vidrio
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de alimentación
Tipo de envolvente	Envolvente listo para usar
Aplicación de cajas	Control motor elevador 2 vel.
Compos. estación control	2 pulsadores +1 parada emergencia
Tipo de botón de control	Pulsador de parada emergencia 40 mm Ø 3 NC Acción de trigger Pulsador prim 2 polos raise, slow-fast Pulsador segundo 2 polos lower, slow-fast
Compatibilidad del producto	XESD1291 p/ invertir la operación XAL p/ parada de emergencia
Enclavamiento mecánico	Con enclavamiento mecánico
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal Bornas tornillo, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 IEC 60204-32 EN/ISO 13850: 2006
Certificaciones de producto	CSA
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
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 10...22 mm
Corriente térmica nominal	12 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Contac. parada emerg., estado 1 400 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 600 V acorde a CSA
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A
Funcionamiento de contacto	Acción rápida

Fuerza de funcionamiento	17 N pulsador 40 N parada de emergencia
Protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible por cartucho fusi tipo aM
Potencia nominal en HP	2 Hp en 240 V, CSA certificad 3 Hp en 600 V, CSA certificad 5 hp en 400 V, CSA certificad
Potencia nominal de funcionamiento en W	2200 W AC-3 en 240 V acorde a IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-3 en 400 V acorde a IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 en 240 V acorde a IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 en 400 V acorde a IEC 60947-3 appendix A
Durabilidad eléctrica	300000 Ciclos AC-3, 2200 W en 240 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 300000 Ciclos AC-3, 2200 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 300000 Ciclos AC-4, 2200 W en 240 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 300000 Ciclos AC-4, 2200 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 500000 Ciclos AC-3, 1500 W en 240 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 500000 Ciclos AC-4, 1500 W en 240 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 800000 Ciclos AC-3, 1500 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 800000 ciclos AC-4, 1500 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO (61-62-64)OC (51-52-54)OC (43-44)NO (23-24)NO (33-34)NO
Descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)NC
Identificador de terminal	(11-12) NC (13-14) NA
Peso del producto	0,99 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,8 cm
Paquete 1 Ancho	11,5 cm
Paquete 1 Longitud	26,3 cm
Paquete 1 Peso	914,0 g

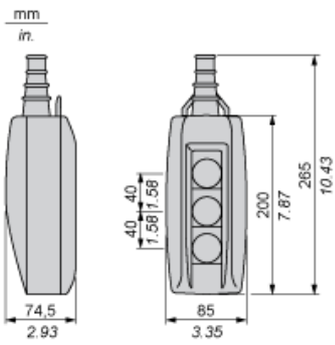
### Sostenibilidad de la oferta

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	 Sí
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.

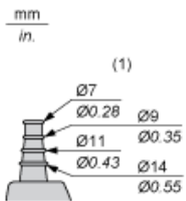
# Hoja de datos del producto XACB3295

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



### Manguitos de protección de cables



(1) Ø interior

# Hoja de datos del producto XACB3295

## Conexiones y esquema

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

Con bloque de contacto XESD1291, se debe pedir por separado

