

Hoja de datos del producto XACB3195

Características

pendant station XAC-B - 2 pushbuttons + 1
emergency stop - power circuit - 12 A



Principal

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

Complementario

Material del envoltente	Poliéster reforzado con vidrio
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de alimentación
Tipo de envoltente	Envoltente listo para usar
Aplicación de cajas	Control de motor elevador de una velocidad
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 Pulsador segundo 2 polos lower, slow
Compatibilidad del producto	XESD1191 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 ² con o sin terminal Bornas tornillo, 2 x 1.5 mm ² con o sin terminal
Normas	EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1
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 certifiad 3 Hp en 600 V, CSA certifiad 5 hp en 400 V, CSA certifiad
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	(33-34)NO (23-24)NO (13-14)NO (43-44)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	0,94 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,2 cm
Paquete 1 Ancho	11,5 cm
Paquete 1 Longitud	11,3 cm
Paquete 1 Peso	866,0 g

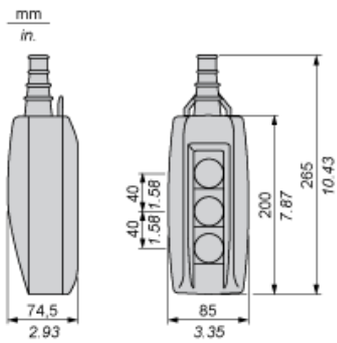
Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
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.

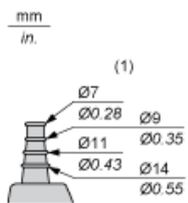
Hoja de datos del producto XACB3195

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Manguitos de protección de cables



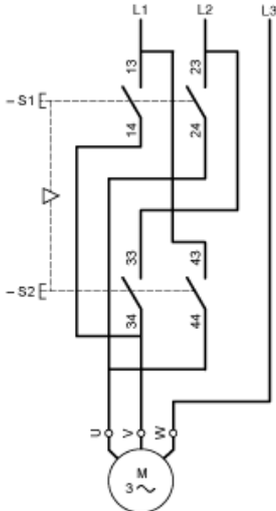
(1) Ø interior

Hoja de datos del producto XACB3195

Conexiones y esquema

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.

