

Hoja de datos del producto XACB3205

Características

Pendant control station, Harmony XAC, plastic, yellow, 2 push buttons, 1 emergency stop, 20A, 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 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 3 polos raise, slow Pulsador segundo 3 polos lower, slow
Compatibilidad del producto	XESD2201 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 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
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	20 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Contac. parada emerg., estado 1 400 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 300 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	32 N pulsador 40 N parada de emergencia
Protección contra cortocircuito	12 A protección con fusible por cartucho fusi tipo aM
Potencia nominal en HP	3 hp en 240 V
Potencia nominal de funcionamiento en W	3000 W en 240 V 3000 W en 400 V
Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos AC-3, 3000 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 1000000 Ciclos AC-4, 3000 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 700000 Ciclos AC-3, 3000 W en 240 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 700000 ciclos AC-4, 3000 W en 240 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 (53-54)NO (73-74)NO (63-64)NO (13-14)NO (23-24)NO
Descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)NC
Identificador de terminal	(13-14) NA (11-12) NC
Peso del producto	1 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,900 cm
Paquete 1 Ancho	11,700 cm
Paquete 1 Longitud	26,700 cm
Paquete 1 Peso	974,000 g

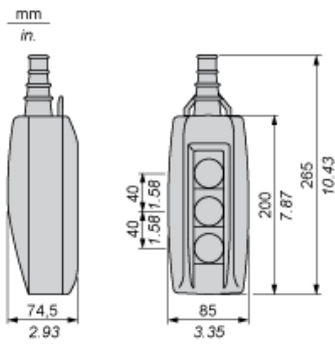
Sostenibilidad de la oferta

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.

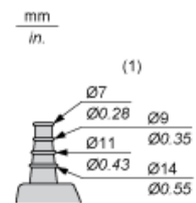
Hoja de datos del producto XACB3205

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Manguitos de protección de cables



(1) Ø interior

Hoja de datos del producto XACB3205

Conexiones y esquema

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

