Hoja de datos del producto XACB045 Características

Pendant control station, Harmony XAC, empty, plastic, yellow, 4 cut-outs, cable 22...35mm



Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de Producto o Componente	Estación de control colgante
Nombre Corto del Dispositivo	XACB

Complementario

Complementario	
Tipo de estación de control	Con doble aislamiento
Material del Envolvente	Poliéster reforzado con vidrio
Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de alimentación Circuito de control
Tipo de envolvente	Envolvente vacía
Número de corte	4 interruptores
Color de estación de control	Amarillo
Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 2235 mm
Pasamanos	Sin
Centros corte operador vertical	40 mm
Estándares	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
Certificaciones de Producto	CSA tipo 4
Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	100 gn conforme a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Peso del producto	1,2 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	10,000 cm	
Paquete 1 Ancho	11,000 cm	
Paquete 1 Longitud	52,000 cm	
Paquete 1 Peso	1,274 kg	
Tipo de unidad de paquete 2	S04	
Número de unidades en el paquete 2	6	
Paquete 2 Altura	30,000 cm	
Paquete 2 Ancho	40,000 cm	

Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	8,281 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	24
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	41,124 kg

Sostenibilidad de la oferta

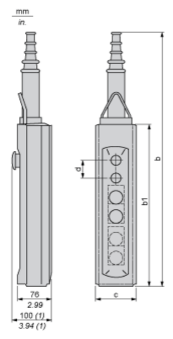
Reglamento REACh	Declaración De REACh				
Conforme con REACh sin SVHC	Sí				
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS				
	UE) 🚰 Declaración RoHS UE				
Sin metales pesados tóxicos	Sí				
Sin mercurio	Sí				
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China				
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí				

Hoja de datos del producto XACB045

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

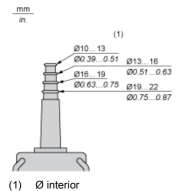
Dimensiones en mm

Número de orificios	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	679
b1	220	310	400	490	490
С	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
С	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

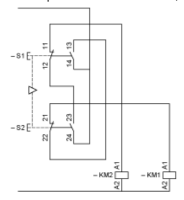


Hoja de datos del producto XACB045

Conexiones y esquema

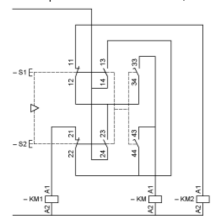
Control de motor de marcha atrás de una velocidad

Con bloque de contacto XESD1181, se debe pedir por separado



Control de motor de inversión de 2 velocidades

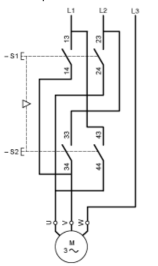
Con bloque de contactos XESD1281, se vende por separado



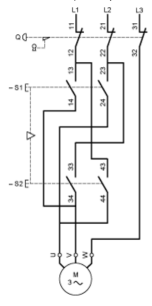
KM Contactor de alta velocidad

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

Con bloque de contacto XESD1191, se debe pedir por separado

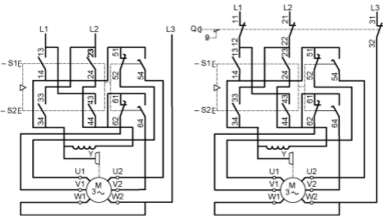


Combinado con bloque aislante de 3 polos XACS399 o XACS3991, mostrado en la posición de reposo (control remoto colgante "suministrado"), con operador de parada de emergencia con liberación con llave, acción de desencadenamiento y enclavamiento.



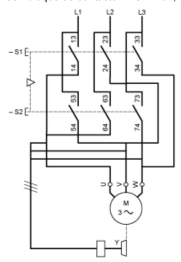
Control de motor de marcha atrás de 2 velocidades conmutación de 2 fases

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

