Especificaciones



Harmony XAC, Estación de control colgante, plastic, yellow, 4 Pulsadors, 1 emergency stop

XACA4714

! Discontinuado el: 13 set. 2024

① Discontinuado

Principal

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

Complementario

tipo de estación de control	Con doble aislamiento
Material del Envolvente	Polipropileno
Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de control
tipo de armario	Preparado para uso
Aplicación estación control	Control de motor elevador de una velocidad
Composición de la estación de control	4 pulsadores + 1 parada emergencia
tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NA subir, lento Pulsador segundo 1 NA inferior, lento Pulsador cuarto 1 NA izquierda, lento Pulsador tercero 1 NA derecho, lento Pulsador de parada emergencia 40 mm Ø 1 NC Acción de activación
Compatibilidad del producto	ZB2BE101 p/ cada dirección ZB2BE102 p/ parada de emergencia
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
color de estación de control	Amarillo
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0.51 x 2.5 mm² Sin terminal Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0.52 x 1.5 mm² Con terminal
Normas	EN/IEC 60204-32 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5
Certificaciones de Producto	GOST CCC
Tratamiento de Protección	тн
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn (f= 10500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	100 gn acorde a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II conforming to IEC 61140

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor



IP65 conforming to IEC 60529
IK08 conforming to En 50102
1000000 Ciclos
Maneta de caucho con entrada escalada 826 mm
A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A
10 A
600 V (grado contaminación 3)
6 kV acorde a IEC 60947-1
Ruptura lenta
25 MOhm
10 N Pulsador 8 N parada de emergencia
10 A protección con fusible por cartucho fusi tipo gG
40 W DC-13 para 1000000 Ciclos, ritmo funcion <60 cyc/mn en 120 V, factor de carga = 0.5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 para 1000000 Ciclos, ritmo funcion <60 cyc/mn en 48 V, factor de carga = 0.5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 para 1000000 Ciclos, ritmo funcion <60 cyc/mn en 24 V, factor de carga = 0.5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
(13-14)NO
(11-12)NC
(11-12)NC (13-14)NO
0.8 kg

Unidades de embalaje

	-
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	10 cm
Paquete 1 Ancho	11 cm
Paquete 1 Longitud	51.2 cm
Peso del empaque (Lbs)	793 g

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

∅ Huella ambiental	
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	Si
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

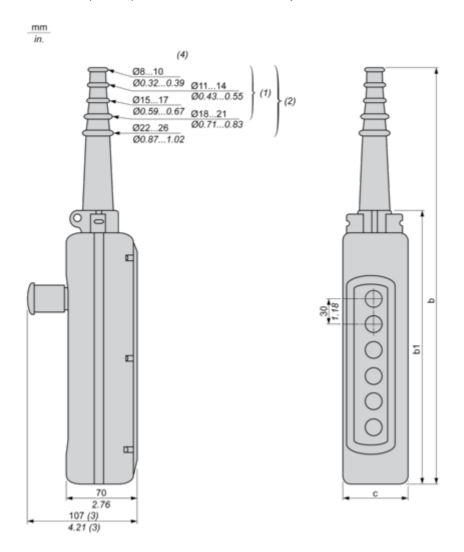
Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

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) Para estaciones XAC A de 2 y 3 pines.
- (2) Para estaciones XAC A de 4 y 8 pines.
- (3) Con acción de desencadenamiento de parada de emergencia realizada con el operador de cabezal
- (4) Ø interior

Dimensiones en mm

Billionolonoo on mili							
Número de orificios	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
С	80	80	80	80	80	80	92

Dimensiones en pulgadas

Número de orificios	2	3	4	5	6	8	12
b	12,36	12,36	17,32	17,32	19,68	22,05	26,77
b1	7,48	7,48	9,84	9,84	12,20	14,57	19,29

XACA4714

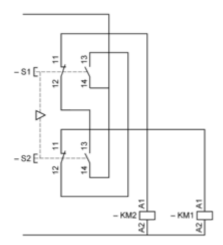
Número de orificios	2	3	4	5	6	8	12
С	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,62

XACA4714

Conexiones y esquema

Control de motor de marcha atrás de una velocidad

Con bloques de contacto ZBE2BE101 + ZB2BE102, se deben pedir por separado



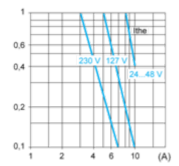
XACA4714

Curvas de rendimiento

Potencia nominal de funcionamiento

Circuito inductivo de alimentación de CA 50/60 Hz

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5. Millones de ciclos de funcionamiento, categoría de utilización AC-15



Ithe Corriente térmica (A) Corriente

Alimentación de CC

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Potencia indicada en W para 1 millón de ciclos de funcionamiento, categoría de utilización DC-13

Tensión	V	24	48	120
Circuito inductivo	w	65	48	40

Image of product / Alternate images

Alternative





XACA4714





XACA4714



