

Ficha técnica del producto

Especificaciones



pendant control station XAC-A - 2 pushbuttons 1 Emergency stop

XACA2913

Principal

gama de producto	Harmony XAC
tipo de producto o componente	Estación de control colgante
nombre corto del dispositivo	XACA

Opcionales

tipo de estación de control	Con doble aislamiento
material del envoltente	Polipropileno
tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
tipo de armario	Preparado para uso
aplicación estación control	Control motor elevador 2 vel.
compos. estación control	2 pulsadores +1 parada emergencia
tipo de control de botón	Pulsador parada U 30 mm 1 NC enganche Pulsador prim 1 NC + 2 NA raise, slow-fast Pulsador segundo 1 NC + 2 NA lower, slow-fast
Compatibilidad del producto	ZB2BE102 p/ parada de emergencia XENT.... p/ cada dirección
enclavamiento mecánico	Con enclavamiento mecánico
color de estación de control	Amarillo
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² sin terminal Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² con terminal
normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-32
certificaciones de producto	CCC GOST
tratamiento de protección	TH
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
resistencia a las vibraciones	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	100 gn IEC 60068-2-27
categoría de sobretensión	Clase II conforming to IEC 61140
grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262
endurancia mecánica	1000000 ciclos

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 8...26 mm
código designación de los contactos	A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 appendix A
corriente térmica nominal	10 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V 3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV IEC 60947-1
funcionamiento de contacto	Corte lento Escalon.
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
fuerza de funcionamiento	18 N pulsador 8 N parada de emergencia
protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible cartucho gG
potencia nominal de funcionamiento en W	40 W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C
descripción terminales ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO (33-34)NO_CL
descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC
identificador de terminal	(13-14) NA (11-12) NC
peso del producto	0.57 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	10.000 cm
Paquete 1 Ancho	11.000 cm
Paquete 1 Longitud	52.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	697.300 g
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	4.828 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	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	60.000 cm
Paquete 3 Peso	27.311 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)

18

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.6 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

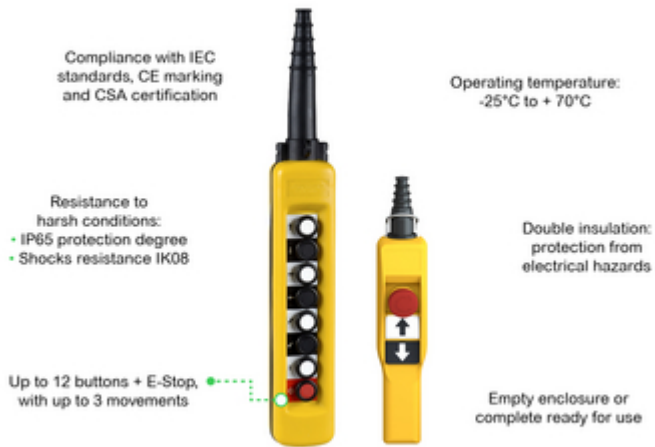
Potencial de reciclado, en %	32
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Harmony XAC



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Pendant Control Stations

Harmony XAC



Configure your product to match your needs



A complete solution for industrial machine control



Easy to adapt and maintain



Ready to use, even in harsh environments



Image of product / Alternate images

Alternative





