

Ficha técnica del producto

Especificaciones



pendant control station XAC-A - 8 pushbuttons

XACA871

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 de motor elevador de una velocidad
compos. estación control	8 pulsadores

tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NA raise, slow Pulsador segundo 1 NA lower, slow Pulsador cuarto 1 NA izquierda, lento Pulsador tercero 1 NA derecho, lento Pulsador quinto 1 NA hacia adelante lentamente Pulsador sexto 1 NA atrás, lento Eighth push-button (*) 1 NC S Pulsador séptimo 1 NA E
---------------------------------	--

Compatibilidad del producto	ZB2BE101 + ZB2BE201 p/ cada dirección (excepto la octava) ZB2BE102 p/ la octava dirección
------------------------------------	--

enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
-------------------------------	---------------------------------------

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	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-32 UL 508
---------------	--

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
-------------------------------	------------------------------

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.

grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262
endurancia mecánica	1000000 ciclos
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
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
fuerza de funcionamiento	10 N pulsador 8 N octavo pulsador
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	(13-14)NO
descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC
identificador de terminal	(11-12) NC (13-14) NA
peso del producto	0.94 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	8.500 cm
Paquete 1 Ancho	9.000 cm
Paquete 1 Longitud	57.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.047 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	42
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	57.478 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	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.2 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]	0.8 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
--------	----

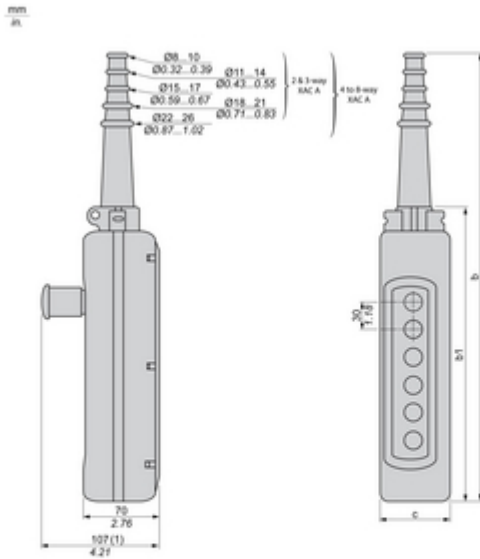
Use Again

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

Technical Illustration

Dimensions



(1) With trigger action Emergency stop head operator

		Number of cut-outs						
		2	3	4	5	6	8	12
b	mm	314	314	440	440	500	560	580
	inch	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	mm	190	190	250	250	310	370	490
	inch	7.48	7.48	9.84	9.84	12.2	14.57	19.29
c	mm	80	80	80	80	80	80	92
	inch	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

Technical Illustration

Wiring diagram

Control of Single-Speed Reversing Motor With ZBE2BE101 + ZB2BE102

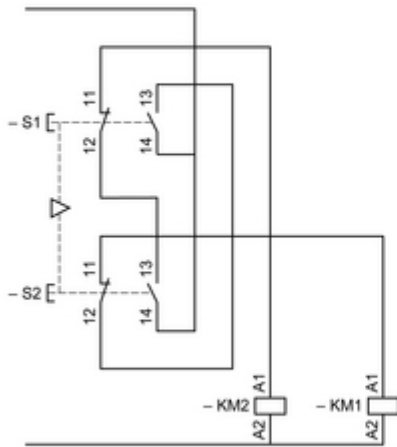


Image of product / Alternate images

Alternative



