

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Caja de estación de control colgante vacía XAC-A, 8 aperturas verticales

XACA08

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 Envoltente	Polipropileno
Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de control
tipo de armario	Envoltente vacía
número de corte	8 troquelados
color de estación de control	Amarillo
entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 8...26 mm
pasamanos	Sin
centros corte operador vertical	30 mm
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-32
Certificaciones de Producto	GOST CCC
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 acorde a 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
peso del producto	0.77 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

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

Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9.000 cm
Paquete 1 Ancho	8.500 cm
Paquete 1 Longitud	56.700 cm
Peso del empaque (Lbs)	841.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	46.640 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------

Environmental Data

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

Ciclo de vida total Huella de carbono 5

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

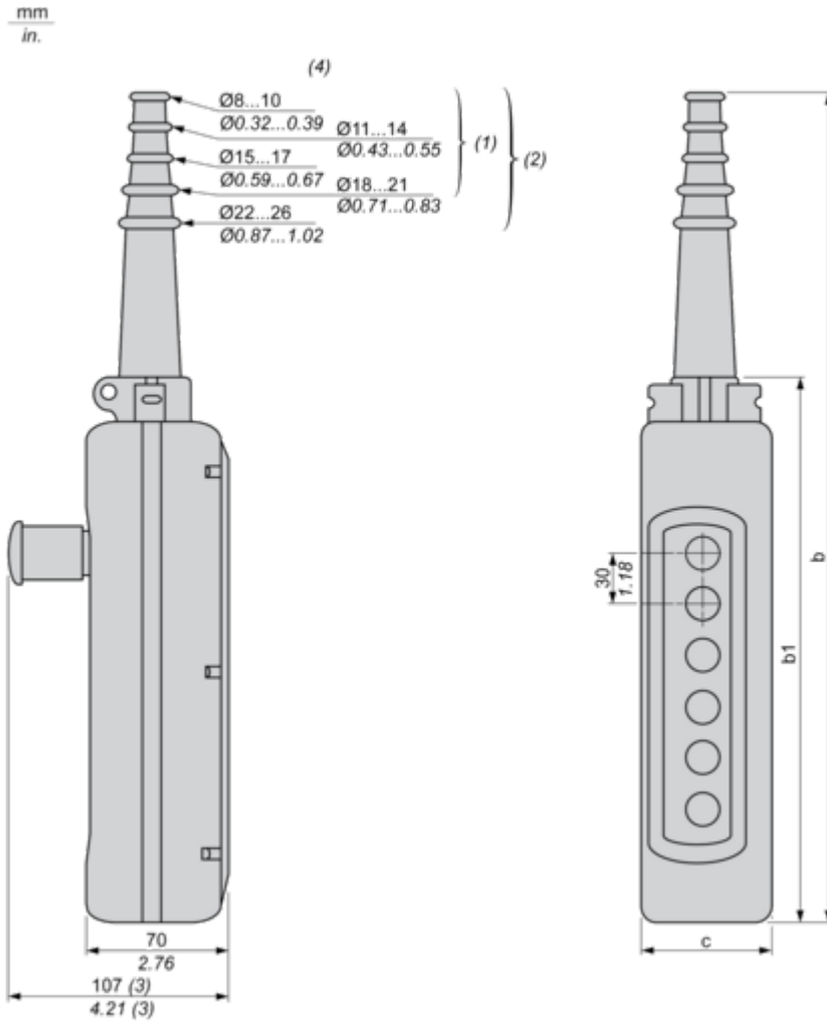
Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación NA

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

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
c	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

Ficha técnica del producto

XACA08

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

Image of product / Alternate images

Alternative





