

Ficha técnica del producto

Especificaciones



round head for pushbutton - spring
return - XACA-A - black - booted

XACA9412

Principal

gama de producto	Harmony XAC
tipo de producto o componente	Cabeza p/ botón pulsador
nombre de componente	XACA

Opcionales

marcado	Sin marca
información agregada del operador	Arrancado
color de lentes o tapa/operador	Negro
Compatibilidad del producto	XACA..
ubicación de montaje	Frontal del armario
se vende en cantidades indivisibles	10
normas	CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60204-32 IEC 60947-5-1
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
peso del producto	0.01 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	2.200 cm
Paquete 1 Ancho	3.000 cm
Paquete 1 Longitud	3.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	9.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10

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.

Paquete 2 Altura	4.000 cm
Paquete 2 Ancho	8.000 cm
Paquete 2 Longitud	12.000 cm
Paquete 2 Peso	95.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	700
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	7.120 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	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 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 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
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

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



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Harmony XAC

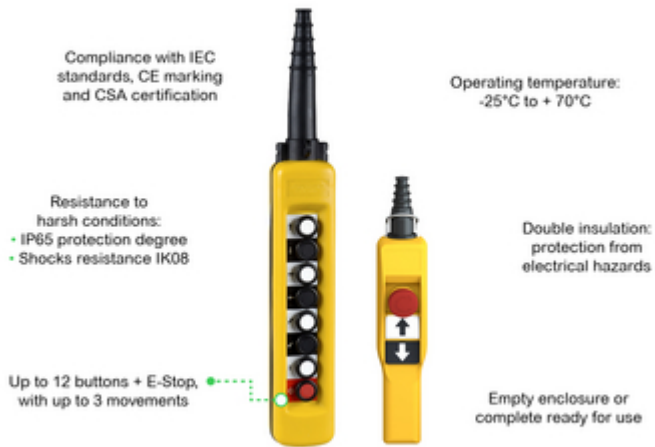


Image of product / Alternate images

Alternative



