

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Harmony XAC - Cabeza redonda para pulsador - retorno por resorte - xac-a - blanca - con capuchón

XACA9411

### Principal

Gama del producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador
Nombre de componente	XACA

### Complementario

Marcado	Sin marcado
Información adicional del operador	Arrancado
Tapa/cabeza o color de la lente	Blanco
Compatibilidad del producto	XACA..
Lugar de montaje	Frontal del armario
Se vende en cantidades indivisibles	10
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-32 UL 508
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente del aire para el 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 acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 acorde a IEC 62262
Peso neto	0,01 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3,000 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	5,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	9,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10

Paquete 2 Altura	3,000 cm
Paquete 2 Ancho	11,000 cm
Paquete 2 Longitud	10,000 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	7,110 kg

## Información Logística

País de Origen	CZ
----------------	----

## 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.
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Conforme</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>

### 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	Sí

Image of product / Alternate images

Alternative

---





