

Hoja de características del producto

Especificaciones



Bloqueo mecánico para 2 operadores - xac-a

XACA009

Principal

| | |
|---|---|
| Gama del producto | Harmony XAC |
| Accesorio/designación de parte separada | Interbloqueo mecánico para 2 operadores |
| Accesorio/tipo de componente | Mechanical interlock |
| Tipo de producto o componente | Enclavamiento mecánico |
| Accesorio / categoría de repuesto | Accesorios de montaje y fijación |
| Accesorio / pieza separada de destino | Estación de control colgante |
| Información adicional | Con 4 tornillos de fijación |

Complementario

| | |
|-----------|----------|
| Peso neto | 0,003 kg |
|-----------|----------|

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 1,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 7,500 cm |
| Paquete 1 Longitud | 7,000 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 8,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S01 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 100 |
| Paquete 2 Altura | 15,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 15,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 1,010 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 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 | Perfil ambiental del producto |

Use Better

Materiales y embalaje

| | |
|---------------------------------|--|
| Paquete con cartón de reciclaje | No |
| Embalaje sin plástico | No |
| Directiva RoHS de la UE | Conforme |
| Reglamento REACH | La referencia no contiene SVHC |

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





