

# Hoja de datos del producto NSYBLKH123

## Características



### Principal

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Gama                          | Spacial                |
| Tipo de producto o componente | Dispositivo padlocking |

### Complementario

|   |   |
|---|---|
| Accesorio / categoría de parte separada | Accesorio de bloqueo  |
| Accesorio/tipo de componente            | Cierre  |
| Aplicación del dispositivo              | Multiuso  |
| Soporte de montaje                      | Montaje directo en maneta                                       |
| Compatibilidad de gama                  | Spacial SM<br>Spacial SF  |
| Composición del dispositivo             | 1 perno<br>1 tornillo de fijación de perno<br>Maneta troquelada |
| Cantidad por juego                      | Set de 1  |

### Sostenibilidad de la oferta

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium   |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio                         | Sí   |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí   |
| Normativa de RoHS China              | Declaración RoHS China   |
| Comunicación ambiental               | Perfil Ambiental Del Producto  |
| Perfil de circularidad               | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas   |

### Garantía contractual

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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.