

## Sensores de interruptor de puerta NetBotz (2) para un rack APC - 12 pies.

**NBES0303**

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



- Sensor universal que monitoriza el acceso a armarios NetShelter SX.
- Incluye: Conexiones de los cables

### Descripción física

Altura máxima	19mm, 1.9cm
Anchura máxima	146mm, 14.6cm
Profundidad máxima	187mm, 18.7cm
Peso neto	0.37kg
Peso de envío	0.49kg
Altura bruta	48mm, 4.8cm
Anchura bruta	232mm, 23.2cm
Profundidad bruta	164mm, 16.4cm

### Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 45 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 65 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

### Conformidad

Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios
-------------------	--------------------------------------

### Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

Sensores de interruptor de puerta NetBotz (2) para un rack APC - 12 pies. | NBES0303 | Descargado en 10/31/2020 (EST)

General	
<b>Tipos de Ranuras de la Cámara Soportadas</b>	Sensor de 4-20 mA,Receptáculo para sensor de rack 150,Receptáculo para sensor de sala 155,Receptáculo para sensores 120
<b>Resolución de la Cámara</b>	Hasta 640 x 480
<b>Tipo de Sensores Externos Soportados</b>	Contacto de puerta, Humedad, Humo, Temperatura
<b>Número de Ranuras Adicionales de la Cámara</b>	2.0
<b>Intervalo de Humedad del Sensor</b>	10 - 90 % +/- 5 % Non-condensing RH %
<b>Puertos del Sensor Externos</b>	Rojo
<b>Intervalo de Temperatura del Sensor</b>	1.6°C - 48.8°C +/- 1 °C, 35°F - 120°F °F
<b>Señales de Entrada de la Fuente de Video</b>	Receptáculo usb para cámara netbotz,Pelco IP110-CHV9

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.