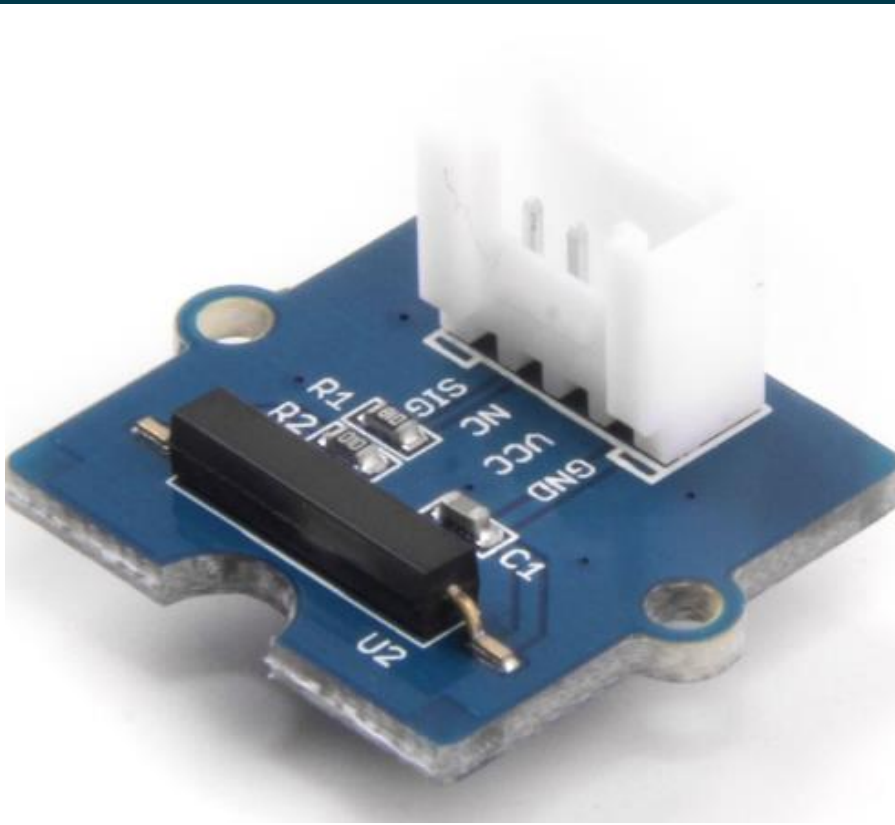


INTERRUPTOR MAGNÉTICO

101020038

INTERRUPTOR MAGNÉTICO

101020038



DESCRIPCIÓN

Este es un módulo de interruptor magnético compatible con la interfaz Grove. Se basa en el interruptor encapsulado de láminas CT10.

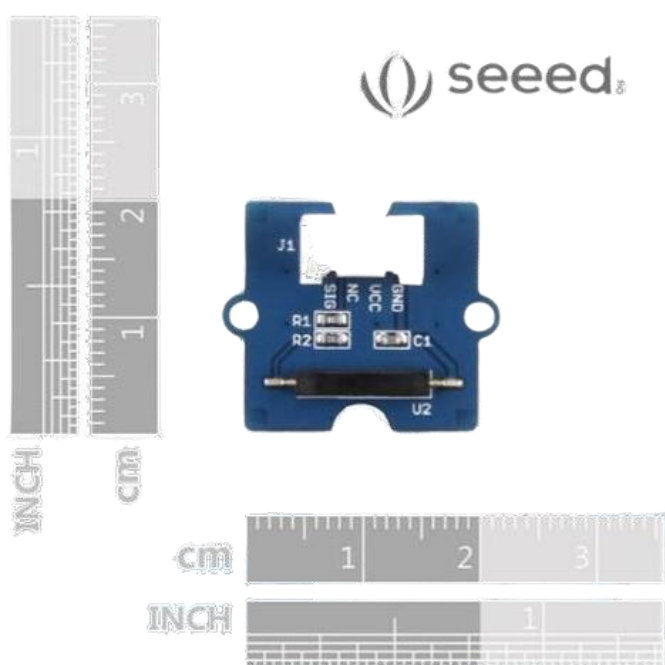
CARACTERÍSTICAS

Este es un módulo de interruptor magnético compatible con la interfaz Grove. Se basa en el interruptor de láminas seco encapsulado CT10. El CT10 es del tipo unipolar, de un solo tiro(SPST), con contactos de rutenio normalmente abiertos. El sensor es del tipo de dos extremos y se puede accionar con un electroimán, un imán permanente o una combinación de ambos. El interruptor magnético es una herramienta maravillosa para los diseñadores que desean encender y apagar un circuito en función de la proximidad.

ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Tensión de trabajo 5VCD	5VCD
Energía conmutada 10W	10W
Voltaje conmutado CA, valor RMS(máx.)	<140VAC
CC de corriente conmutada	<500mA
Temperatura de funcionamiento	-40 a +125°C
Peso	8gr

DIMENSIONES



**REALIZÓ: NSGV
REVISÓ: GAC**