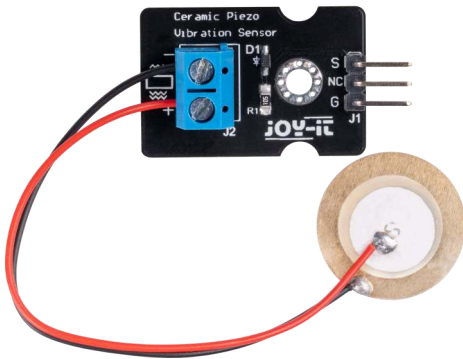


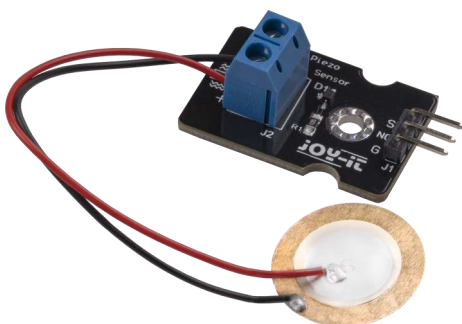
# SEN-VIB01

Analoger piezoelektrischer Vibrationssensor mit Keramikchip



Dieses Modul ist mit einem Keramikvibrationssensor ausgestattet, welcher bei Vibration ein analoges Signal ausgibt. Der Sensor kann Vibrationen unterschiedlicher Stärke messen.

Vibrationen, die auf den Sensor einwirken, erzeugen durch den piezoelektrischen Effekt ein Spannungssignal abhängig von der Stärke der Vibration. So können Sie zum Beispiel Vibrationen in Ihrer Anlage überwachen.



Veröffentlicht: 26.08.2021

## HAUPTMERKMALE

Modell	Piezoelektrischer Keramik-Chip
Schnittstelle	Analog
Besonderheiten	Bei Vibration erzeugt der Chip ein entsprechendes analoges Signal
Betriebstemperatur	-10 bis 70°C
Abmessungen	36 x 20 x 14 mm
Lieferumfang	SEN-VIB01

## DETAILS

Artikelnummer	SEN-VIB01
EAN	4250236821825
Zolltarifnummer	8473302000