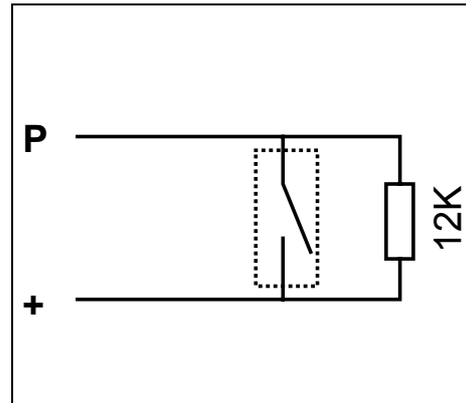


Erschütterungssensor

Typ: ES200-1

Artikel Nummer: 50722018

Anschlussplan / Belegung



Kurzbeschreibung:

Der Erschütterungssensor reagiert auf mechanische Erschütterungen. Das Funktionsprinzip beruht auf einer Feder mit einem kleinen Gewicht, die durch Erschütterung ins Schwingen versetzt wird und damit einen Kontakt schließt.

Technische Daten:

Abmessungen	60 x 25 x 20 mm (L/B/H)
Gewicht	25 g
Farbe	grau
Anschluss	2 Draht
Mechanischer Einbau	Befestigung durch aufkleben oder schrauben
Umgebungsbedingungen:	
- Umgebungstemperatur	-5 bis + 60 Grad Celsius
- Lagertemperatur	-25 bis + 70 Grad Celsius
- Luftfeuchtigkeit	5 bis 90 % nicht kondensierend
Schnittstellen	
Stromaufnahme	1 mA
Messbereich	-
Toleranz	-
Zubehör	
Besonderheiten	