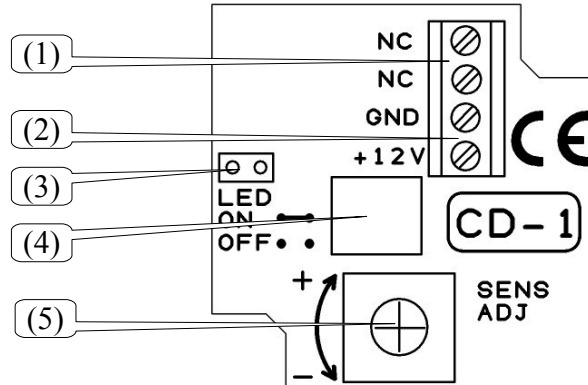


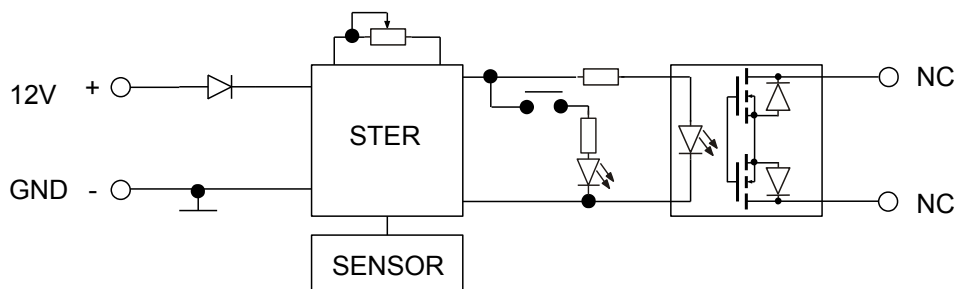
Czujka drgań CD - 1

Czujka drgań CD - 1 umożliwia wykrywanie wstrząsów, drgań, wibracji w wybranym przez użytkownika środowisku, we wszystkich kierunkach. Urządzenie posiada możliwość regulacji czułości oraz diodę sygnalizacyjną. Istnieje możliwość odłączenia diody sygnalizacyjnej za pomocą zworki. Czujka posiada wyjście alarmowe typu NC. Na rysunku 1 przedstawiono widok płytki urządzenia z opisem poszczególnych elementów.

- 1 – Wyjście alarmowe
- 2 – Zasilanie
- 3 – Konfiguracja diody sygnalizacyjnej
- 4 – Czujnik drgań
- 5 – Regulacja czułości



Rys 1. Widok płytki urządzenia



Rys 2. Schemat

DANE TECHNICZNE:

Kierunek detekcji	- XYZ
Napięcie zasilania	- 9 – 24VDC (typowo 12VDC)
Pobór prądu:	
Czuwanie	- 3,5mA
Wzbudzony	- 150uA
Dioda sygnalizacyjna	- 3,3mA
Rezystancja wyjścia	- 44 – 58 Ohm
Wymiary	- 40x40x20mm
Waga	- 21g

