

VD-1

CZUJKA WIBRACYJNA Z CZUJKĄ MAGNETYCZNĄ

- piezoceramiczny sensor wibracji
- cyfrowa obróbka sygnału
- regulacja czułości i parametrów detekcji
- wyjście przekaźnikowe NC do łączenia z centralą
- niezależna zintegrowana czujka magnetyczna



DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Wymiary obudowy	24 x 110 x 27 mm
Zakres temperatur pracy	-30...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	3,5 mA
Maksymalny pobór prądu	5,4 mA
Masa	44 g