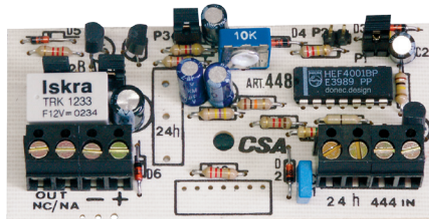


448

- Scheda di analisi per sensori inerziali o di vibrazione
- Permette di interpretare i segnali dai sensori con regolazione soglia di allarme, offrendo un'uscita con relè NA-NC selezionabile
- Alimentazione 10-15 Vcc
- Assorbimento 2 mA, 30 mA con relè eccitato
- Doppio campo di regolazione della sensibilità di intervento
- Ingresso per linea bilanciata a 2200 Ohm
- Dimensioni: 80 x40 mm
- Fornita con supporti adesivi per un rapido fissaggio



Codici ordinazione

Codice	Descrizione	Pz./conf.	Peso confezione	Applicabilità
448-CSA	Scheda di analisi per sensori inerziali	2	0,12 Kg	Serie 444, 446, 1447, 2152, 1107