

Accelerometru triaxial pentru măsurători de vibrații la autovehicule conform ofertei.

I.D.: 58297042

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 24.06.21 | Coduri CPV | 35125100-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 7.650,00 RON - 7.650,00 RON

Descriere: Accelerometru triaxial pentru măsurători de vibrații la autovehicule compatibil cu analizorul de vibrații SV106A este destinat pentru efectuarea măsurătorilor de vibrații în mod simultan pe trei direcții perpendiculare X-Y-Z la mașini industriale de joasă turație, clădiri industriale și civile, poduri, măsurători de laborator, autovehicule etc. Caracteristici tehnice tip 131: Sensibilitate 100 [mV/g] ±5% Domeniul de frecvență - axa Z / Hz±3dB 0,5 - 10000 Domeniul de frecvență - axa X, Y / Hz±3dB 0,5 - 7000 Frecvența de rezonanță [kHz] 25 Domeniul dinamic [g vârf] 80 Zgomot rezidual [μg rms la 1 Hz..25 kHz] 300 Masa [grame] 238 Domeniul maxim de temperatură [°C] -55...+120 Tipul solicitării Elementul piezoceramic supus la forfecare Accelația șoc limită [g vârf] 5000 Liniaritate [%] Max. ± 1 Sensibilitate transversală [20 Hz, 5 g] < 5 % Alimentare ICP [mA DC] 2 - 10 Alimentare tensiune [VDC] 22 - 28 Dimensiuni [mm] 42 mm x 42 mm x 23 mm Conector M12 Montare prin știft, adeziv sau suport magneti Accesorii: ► cablu de 5 m compatibil cu analizorul SV106A, ► Suport magnetic pentru suprafețe drepte și curbe ► Suport special pentru măsurători pe suprafețe nemetalice și fundații / clădiri ► Știft de fixare M6 ► certificat de calibrare. În stoc la producător.
