

Vibracijos matuoklio jutiklio jungiklis PCE- VS11

**Kaina:****396.98 € (be PVM)****480.35 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

VIBRACIJOS MATUOKLIO JUTIKLIO JUNGIKLIS PCE-VS11

PCE-VS11 yra vibracijos matuoklis, analizatorius arba jutiklio būklės stebėjimo jungiklis, naudojamas vibracijos greičio ar pagreičio RMS vertei, didžiausiai vertei ir dažnio domenui (FFT) matuoti pjezoelektriniu būdu. Šis IP67 įvertinimo vibracijos stebėjimo jungiklis turi raudoną ir žalią vaizdinį išspėjimą arba aliarmą su programuojamais aukšto ir žemo dažnio filtrais.

KOMPLEKTACIJA: vibracijos matuoklio jutiklio jungiklis PCE-VS11 , USB laidas, su kompiuteriu suderinama programinė įranga, vartotojo vadovas

PRIVALUMAI

- Idealiai tinka mašinos būklės stebėjimui ir kokybės kontrolei
- Matuoja RMS ir didžiausią vibracijos greičio arba pagreičio vertę
- Dažnio srities (FFT) stebėjimas
- Pjezoelektrinis akselerometras
- IP67 apsaugos nuo vandens ir dulkių patekimo reitingas
- Turi raudoną ir žalią vaizdinį išspėjimą arba signalizaciją
- Programuojami aukšto ir žemo dažnio filtrai

- Avarinis išjungimas
- Sąranka per USB ir asmeninį kompiuterį
- Yra programinė įranga išsamiai vibracijos analizei

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Matavimo diapazonas: 0,1-1000 m/s² pagreitis; nuo dažnio priklausomas greitis 2-1000 arba 20-10 000 Hz / 360 linijų dažnių sritis
- Stebėjimo vertybės: vibracijos pagreičio arba vibracijos greičio didžiausia vertė; vibracijos pagreičio arba vibracijos greičio RMS vertė; dažnio sritis (FFT)
- Aukšto pralaidumo filtras: 0,1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000 Hz pagreitis; 2 / 5 / 10 / 20 / 50 Hz greitis;
- Žemo dažnio filtras: 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 / 5 / 10 kHz pagreitis; 1 kHz greitis
- FFT riboja: 10 laisvai pasirenkamų dažnių intervalų su ribinėmis amplitudėmis
- Relės išvestis: PhotoMOS relė; SPST; maks. 60 V / 0,5 A (AC/DC); atidaryti/uždaryti programuojamas, prijungimas per varžtinius gnybtus
- Mokymo funkcija: mygtukas perjungimo slenksčiui matuoti
- Įspėjimas / aliarmas: žalia ir raudona šviesos diodai
- Aliarmo delsos / sulaikymo laikas: 0-99 s / 0-9 s
- Sąsajos: USB 2.0 visu greičiu parametru nustatymui ir matavimui; CDC režimu / virtualus COM prievadas; mikro USB prievadas viduje
- Išorinis USB prievadas: nėra
- Maitinimo įtampa: 5-30 V DC; 5 V DC USB; < 100 mA varžtų gnybtai
- Apsauga nuo patekimo: IP67 reitingas
- Darbinės temperatūros diapazonas: nuo -40 °C iki +80 °C
- Svoris: apie 160 g
- Matmenys: apie 50 mm Ø; 52 mm aukštis
- Montavimas: M8 sriegio kaištis; 8 mm ilgis; 25 mm skersmens sujungimo paviršius

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856