

Dotare Laborator Proiectarea Sculelor Așchietoare aparate de control si de testare - Facultatea CMMI

I.D.: 62760231

Data publicarii	04.11.21	Coduri CPV	38970000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 134.000,00 RON - 134.000,00 RON

Descriere: Kistler 5167A81KH2 LabAmp® (1 buc) -Amplificator de sarcină de laborator - Intra-re: 8-Canale, cvasi-static, tip desktop, conector intrare tip Fischer cu 9 pini - Tensiune de alimentare: 18 - 30 Vcc - Interfață Ethernet - leșiri analogice: 8 canale $\pm 10V$ pe conectori BNC - Semnale intrare: Sarcină - Domenii de măsurare: $\pm 100 - 1\ 000\ 000\ pC$ - Banda de frecventa: 0 ... $>45000Hz$ - Achiziție de date integrată - Alimentator și cablu Ethernet inclus - Carcasă: versiune desktop cu picioare înclinabile - Interferență încrucișată între canale (axe) axe: $<-80dB$ - Impedanță senzor: $> 1013\ \Omega$ - Canale virtuale pentru mărimi calculate: 6 canale - Sincronizare PTP - Port comandă la distanță - Domeniu de temperaturi de funcționare: 0 - 70 °C - Capabilitate de măsurători cvasi-stactice cu o constantă de timp până la 100 000 sec. - Software Kistler DynoWare 2825A, compatibil cu Kistler 5167A81KH2 LabAmp®, conceput special pentru prelucrări mecanice cu forțe de tăiere. Kistler 9129AE25 (1 buc) -Suport scule pentru cuțite de strung, 25x25mm, pentru dinamometru montat axial de tip Kistler 9129AA sau echivalent - Accesorii incluse: șuruburi strângere cu cap hexagonal M6x30 (10 buc), scut protecție span Kistler 1677A5 (1 buc) - Cablu de conectare - Cablu cu flanșă, înaltă izolație și izolare față de masă, cu 9 pini tată, 8 conductori, L= 5m - Grad de protecție: IP67 - IP65 - Înveliș metalic flexibil pentru cablu, $\varnothing 12,3\ mm$ - Utilizat pentru: măsurători de până la 6 componente - Compatibil cu amplificat
