

## furnizarea a 22 (douazecisidoua) CUTII de PROTECTIE MECANICA pentru SENZORII Keysight

I.D.: 26183380

Data publicarii 21.02.18 Coduri CPV 31219000-4

Termenul limita pentru depunere: 28.02.18 Pretul estimativ: 82.236,00 RON

Descriere: CERINTE/SPECIFICATII/CARACTERISTICI TEHNICE MINIME OBLIGATORII: Fiecare cutie trebuie sa fie prevazuta cu urmatoarele: 1.Cutie metalica propriu-zisa[cofret metalic(1buc):Dimensiuni:H:400mm;latime:400mm;adancime:210mm.-Contrapanou inclus, cu urmatoarele dimensiuni:H:370mm;latime:350mm;adancime utila maxima:192mm;- Material:otel,gros.1,4mm;-Finisaj:vopsea RAL7035;-Grad de protectie:IP66,TYPE4,12,13;IK10;- Prevazuta cu:2(doua)ventilatoare de la pct.2.;1(un)termostat de la pct.3.;1(un) transformator de la pct.4.; 1(una)siguranta de la pct.5.;2(doua)descarcatoare de la pct.6.;1(un)descarcator de la pct.7. 2.Ventilator cu filtru de praf(2buc):-Montare în partea inferioara a cutiei;-Dim.:109x109x66 [mm];-Tensiune de lucru:230V AC,50Hz;-Curent absorbit:maxim 0,08A;-Zgomot produs:maxim 35dB;-Debit de aer cu filtru:minim 16mc/h;- Grad protectie:IP54,TYPE12;-Culoare:RAL7035;-Eficienta filtrare:minim 88%;- Tip filtru:G3;- Timp minim de buna functionare:minim 50.000ore;-Temperatura de lucru:-40°C--+60°C. 3.Termostat(1buc):-Montare pe sina omega tip 35mm;-Tip contact lucru: normal deschis;- Tensiune lucru:230/240V AC;-Curent comutat maxim:2A pentru sarcini inductive;- Temperatura setabila între 0°si 60°C;-Numar de cicluri:minim 100.000;-Culoare:RAL7035;- Prevazut cu 1(un)conector tip surub pentru cabluri de la 0,5 la 2,5 mm?. 4.Transformator capsulat(2buc)-Tensiune intrare:230V AC;-Tensiune iesire:48V AC sau 2x24V AC; - Putere:100VA;-Montare pe sina omega tip 35mm. 5.Siguranta tip[faza+nul](3buc)-Montare pe sina omega tip 35mm.;-Tip:1P+N;-Ocupare un singur modul- 17,5mm.;-Curent nominal:6A;-Curba de declansare tip C;-Putere de rupere:minim 4,5kA. 6.Descarcator coaxial RF(2buc)-Montare pe panou;-Tip conector:N mama-N mama;-Gama de frecvente:0-6GHz;- Impedanta:50ohmi;-Tehnologie: tub cu descarcare în gaze;-Putere maxima:25W;-Atenuare de insertie:= 0.2dB;-VSWR: It; 1,25:1;-Curent nominal de descarcare:5kA pentru test 8/20µS;-Curent maxim de descarcare:20kA pentru test 8/20µS;-Tensiune maxima de protectie: It;1100 V;-Temperatura de lucru:-40°C -- +85°C;-Grad protectie:IP54. 7.Descarcator LAN(1buc)-Montare în partea inferioara a cutiei;-Tip conector RJ45 10/100/1000 BaseT;-Numar de linii protejate:8;-Timp de raspuns:1nS;-Curent maxim de descarcare(vârf):6,5kA;-Prevazut cu cablu patch CAT7, 0,5m;-Capabil sa permita transferul la viteze de pâna la 1GB. 8.Cutie plastic pentru montarea unuia dintre transformatoarele mentionate la pct.4. (1buc)-tip ABS;Prevazuta cu:-sina tip omega 35mm;-cleme 2x6[mm?] pentru iesire;-1(un) cablu de alimentare de 1,5 m cu Stecher tip Schuko 2P+E, sectiune conductor de minim 1,5mm?;-2(doua) dintre sigurantele mentionate la pct.5. 9.Alte materiale:-1(una)sina omega tip 35mm montata în interiorul cutiei;-cleme 2x6[mm?] pentru intrarea de alimentare;-3(trei)presetupe tip PG13 montate în partea inferioara a cutiei. NOTA:Se vor realiza toate conexiunile electrice necesare bunei functionari cutiei ca un întreg.