

Modul de intrare analogic (4) pentru temperaturi

I.D.: 12152203

Data publicarii	30.03.16	Coduri CPV	31731100-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	04.04.16	Pretul estimativ:	1.376,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Modul de intrare analogic (4) pentru temperaturi - 2 buc; Specificatii tehnice: La?ime:23,5mm;Înal?ime: 90mm; Gama de produse: CONTROLER LOGIC MODICON M238; Adâncime: 70 mm; Alimentare: externa;Numar intrari analogice: 4;Tip de intrare analogica: Curent 4...20 mA nediferen?ial;Tensiune : 0...10 V nediferen?ial Senzor de temperatura - 200...600 °C Pt 100/Pt 1000 nediferen?ial;Senzor de temperatura - 50...150 °C Ni 100/Ni 1000 nediferen?ial;Diafonie: It;= 1 LSB;Compatibilitate gama: Advantys OTB Twido;Rezolutie de intrare analogica: 12 bits;Suprasarcina continua permisa: 13 V tensiune, 40 mA curent;Impedan?a de intrare: gt;= 10 kOhm senzor de temperatura 10 kOhm tensiune 470 Ohm curent; Perioada de e?antionare: It;= 160 ms;Perioada de achizi?ie: 160 ms pe canal + 1 ciclu de timp al controlerului tensiune/curent 320 ms pe canal + 1 ciclu de timp al controlerului senzor de temperatura; Eroare de masurare: +/- 0.4 % din scala completa Pt 100/Pt 1000, Ni 100/ Ni 1000 25 °C +/- 0.2 % din scala completa 0...10 V 0...10 V 25 °C +/- 0.2 % din scala completa 4...20 mA 4...20 mA 25 °C Coeficient de temperatura: +/- 0.004 %FS/°C senzor de temperatura +/- 0.009 %FS/°C curent +/- 0.009 %FS/°C tensiune Precizie de repetare: +/-0.1 %FS;Neliniaritate: +/- 0.02 %FS;Eroare totala: +/-0.5 %FS;Izolatieintre canal si logica interna: Fotocuplu [Us] tensiune de alimentare nominala: 24 V c.c.;Limite tensiune de alimentare: 20.4...28.8 V;Conexiune electrica: 1 bloc de terminale deta?abile cu ?urub;Consum de curent: 50 mA 5 V c.c. intern 60 mA 24 V c.c. extern;Rigiditate dielectrica: 2500 V între I/O ?i logica interna.
