



Galvenā

Produkta sērija	Modicon M221
Produkta vai sastāvdaļas veids	Analogue input cartridge
Produktu saderība	Modicon M221C
Analogue input number	2

Papildinošs

Analogue input type	Thermocouple - 200...1000 °C thermocouple J Thermocouple - 200...1300 °C thermocouple K Thermocouple 0...1760 °C thermocouple R Thermocouple 0...1760 °C thermocouple S Thermocouple 0...1820 °C thermocouple B Thermocouple - 200...400 °C thermocouple T Thermocouple - 200...1300 °C thermocouple N Thermocouple - 200...800 °C thermocouple E Thermocouple 0...2315 °C thermocouple C Ni 100/Ni 1000 temperature probe - 60...180 °C Pt 100 temperature probe - 200...850 °C Pt 1000 temperature probe - 200...600 °C
Analogue input resolution	14 bits
LSB value	0.1 °C
Sampling duration	125 Ms thermocouple 250 ms temperature probe
Absolute accuracy error	+/- 0.1 % of full scale at 25 °C for Pt 100/Pt 1000, Ni 100/ Ni 1000 temperature probe +/- 0.4 % of full scale at 25 °C for thermocouple K - 200...0 °C +/- 0.1 % of full scale at 25 °C for thermocouple K 0...1300 °C +/- 0.4 % of full scale at 25 °C for thermocouple J - 200...0 °C +/- 0.1 % of full scale at 25 °C for thermocouple J 0...1000 °C +/- 0.4 % of full scale at 25 °C for thermocouple E - 200...0 °C +/- 0.1 % of full scale at 25 °C for thermocouple E 0...800 °C +/- 0.4 % of full scale at 25 °C for thermocouple T - 200...0 °C +/- 0.1 % of full scale at 25 °C for thermocouple T 0...400 °C +/- 0.4 % of full scale at 25 °C for thermocouple N - 200...0 °C +/- 0.1 % of full scale at 25 °C for thermocouple N 0...1300 °C +/- 6 °C at 25 °C for thermocouple R, S 0...200 °C +/- 0.1 % of full scale at 25 °C for thermocouple R, S 200...1760 °C +/- 0.1 % of full scale at 25 °C for thermocouple C 0...2315 °C
Temperature drift	+/- 0.02 %FS/°C
Repeat accuracy	+/- 0.5 %FS
Non-linearity	+/- 0.01 %FS
Cross talk	<= 1 LSB
Kabeļa tips	Twisted shielded pairs cable
Electrical connection	3 x 1.5 mm ² 2 screw terminal blocks pitch 3.81 mm ieejai
Maximum cable distance between devices	Twisted shielded pairs cable <30 m ievade
Insulation	Non-insulated between analogue input and internal logic
Augstums	41 mm
Dzīlums	15 mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Platums	35 mm
Neto svars	0,015 kg
Input impedance	>= 1 MOhm

Vide

Immunity to microbreaks	10 ms
-------------------------	-------

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,5 cm
1. iepakojuma platums	7,0 cm
1. iepakojuma garums	4,6 cm
1. iepakojuma svars	20,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	75
2. iepakojuma augstums	15 cm
2. iepakojuma platums	30 cm
2. iepakojuma garums	40 cm
2. iepakojuma svars	3,324 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	2400
3. iepakojuma augstums	100 cm
3. iepakojuma platums	125 cm
3. iepakojuma garums	55 cm
3. iepakojuma svars	75 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) ES RoHS deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
Nesatur PVH	Jā