



Galvenā

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

Papildinošs

Analogue input type	Current 4...20 mA Current 0...20 mA Voltage 0...10 V
Analogue input resolution	12 bits
LSB value	2.44 mV 0...10 V voltage 4.88 µA 0...20 mA current 3.91 µA 4...20 mA current
Conversion time	20 ms
Sampling duration	10 ms
Absolute accuracy error	+/- 0.1 % of full scale at 25 °C +/- 1 % of full scale
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
Dziļums	15 mm
Platums	35 mm
Neto svars	0,015 kg
Permissible continuous overload	13 V voltage 40 mA current
Input impedance	<= 250 Ohm current >= 1 MOhm voltage

Vide

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

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,594 cm
1. iepakojuma platums	4,692 cm
1. iepakojuma garums	7,059 cm
1. iepakojuma svars	30,0 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	3,31 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	2400
3. iepakojuma augstums	75 cm
3. iepakojuma platums	120 cm
3. iepakojuma garums	80 cm
3. iepakojuma svars	111 kg

Piedāvājiēt 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