



Fő jellemzők

Termékválaszték	Easy Modicon M200
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg I/O bővítő modul
Termék kompatibilitása	Easy Modicon M200
Analóg bemenetek száma	2

Kiegészítő jellemzők

Analóg bemenet típusa	Áram 4...20 mA Áram 0...20 mA Feszültség 0...10 V Feszültség 0...5 V
Analóg bemeneti felbontás	16 bit
Analóg kimenetek szám	1
Analóg kimeneti típusa	Áram: 4...20 mA Feszültség: 0...10 V Áram: 0...20 mA Feszültség: 0...5 V
Analóg kimeneti felbontás	16 bit
LSB érték	2 µA 0...5 V feszültség 4...20 mA áram 2 µA 0...10 V feszültség 0...20 mA áram 1 mV 0...20 mA áram 0...5 V feszültség 1 mV 4...20 mA áram 0...10 V feszültség
Terhelés típusa	Rezisztív
Ohmos terhelési impedancia	<= 500 Ohm >= 2 kOhm
Átalakítási idő	2 ms
Mintavételi időtartam	1 ms
Stabilizálási idő	40 ms
Abszolút pontossági hiba	+/- 1% teljes skála at 55 °C
Áthallás	80 dB
Kábel típusa	Sodrott árnyékolt pár kábel
Villamos csatlakozás	7 x 1.5 x 4 mm ² egyrétegű csavaros szírtókapcsok mellett pitch 3.5 mm beállítási bemenetekhez és táphoz
Maximum cable distance between devices	Sodrott árnyékolt pár kábel: <30 m esetén bemeneti / kimeneti áramkör
Szigetelés	Kimenet és belső logikai hálózat között
Helyi jelzés	Tápfeszültség az I/O alap felől (PWR): 1 LED (zöld)
Magasság	41 mm
Mélység	15 mm
Szélesség	35 mm
Nettó súly	0,024 kg
Engedélyezhető folyamatos túlterhelés	40 mA, analóg bemenet típusa: áram 30 V, analóg bemenet típusa: feszültség
Bemeneti impedancia	<= 250 Ohm áram >= 1 MOhm feszültség

Környezet

Jelölés	CE
---------	----

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5 cm
1. csomag szélessége	6,3 cm
1. csomag hossza	8,9 cm
1. csomag súlya	46 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	32
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	1830 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	1536
3. csomag magassága	95 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	96840 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen