

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Easy Modicon M200
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg bemeneti 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
Analóg bemeneti felbontás	12 bit
LSB érték	2.44 mV 0...10 Vfeszültség 4.88 µA 0...20 mAÁram 3.91 µA 4...20 mAÁram
Átalakítási idő	20 ms
Mintavételi időtartam	10 ms
Abszolút pontossági hiba	+/- 0.1 % (végkitérés) at 25 °C +/- 1% teljes skála
Hőmérsékletingadozás	+/- 0.02 %FS/°C
Ismétlési pontosság	+/- 0.5 %FS
Non-linearitás	+/- 0.01 %FS
Áthallás	<= 1 LSB
Kábel típusa	Sodrott árnyékolt pár kábel
Villamos csatlakozás	3 x 1.5 x 4 mm <sup>2</sup> 2 db 2-csatlakozós készlet mellett 3,81 mm-es lépésekben beállítás bemenetekhez/kimenetekhez
Maximum cable distance between devices	Sodrott árnyékolt pár kábel: <30 m esetén bemenet
Szigetelés	Nincs szigetelve az analóg bemenet és a belső logikai hálózat között
Magasság	41 mm
Mélység	15 mm
Szélesség	35 mm
Nettó súly	0,012 kg
Engedélyezhető folyamatos túlterhelés	13 V, analóg bemenet típusa: feszültség 40 mA, analóg bemenet típusa: áram
Bemeneti impedancia	<= 250 Ohm áram >= 1 MOhm feszültség

### Környezet

Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	10 ms
---	-------

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,589 cm
1. csomag szélessége	4,772 cm
1. csomag hossza	7,056 cm
1. csomag súlya	30 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	75
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	2,815 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	2400
3. csomag magassága	100 cm
3. csomag szélessége	125 cm
3. csomag hossza	55 cm
3. csomag súlya	85 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>