

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Kertridž M200 - 2 temperaturna ulaza - I/O proširenje

TMC2RTI2

### Osnovne informacije

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Grupa proizvoda              | Easy Modicon M200        |
| Tip proizvoda ili komponente | Analogni ulazni kertridž |
| Kompatibilnost proizvoda     | Easy Modicon M200        |
| Broj analognih ulaza         | 2                        |

### Dopunske informacije

|  |   |
|--|---|
| Tip analognog ulaza                        | termopar - 200...1000 °C sa termopar J<br>termopar - 200...1300 °C sa termopar K<br>termopar 0...1760 °C sa termopar R<br>termopar 0...1760 °C sa termopar S<br>termopar 0...1820 °C sa termopar B<br>termopar - 200...400 °C sa termopar T<br>termopar - 200...1300 °C sa termopar N<br>termopar - 200...800 °C sa termopar E<br>termopar 0...2315 °C sa termopar C<br>Ni 100/Ni 1000 temperaturna sonda - 60...180 °C<br>Pt 100 temperaturna sonda - 200...850 °C<br>Pt 1000 temperaturna sonda - 200...600 °C  |
| Rezolucija analognog ulaza                 | 14 bitova   |
| Lsb vrednost                               | 0,1 °C  |
| Trajanje uzorkovanja                       | 125 milisekundi, tip analognog ulaza: termopar<br>250 milisekundi, tip analognog ulaza: temperaturna sonda  |
| Apsolutna greška tačnosti                  | +/- 0.1 % od pune skale at 25 °C for Pt 100/Pt 1000, Ni 100/ Ni 1000 temperature probe<br>+/- 0.4 % od pune skale at 25 °C for termopar K - 200...0 °C<br>+/- 0.1 % od pune skale at 25 °C for termopar K 0...1300 °C<br>+/- 0.4 % od pune skale at 25 °C for termopar J - 200...0 °C<br>+/- 0.1 % od pune skale at 25 °C for termopar J 0...1000 °C<br>+/- 0.4 % od pune skale at 25 °C for termopar E - 200...0 °C<br>+/- 0.1 % od pune skale at 25 °C for termopar E 0...800 °C<br>+/- 0.4 % od pune skale at 25 °C for termopar T - 200...0 °C<br>+/- 0.1 % od pune skale at 25 °C for termopar T 0...400 °C<br>+/- 0.4 % od pune skale at 25 °C for termopar N - 200...0 °C<br>+/- 0.1 % od pune skale at 25 °C for termopar N 0...1300 °C<br>+/- 0.1 % od pune skale for termopar C |
| Temperaturni drift                         | +/- 0.02 %FS/°C   |
| Tačnost ponavljanja                        | +/- 0.5 %FS   |
| Nelinearnost                               | +/- 0.01 %FS  |
| Preslušavanje                              | <= 1 LSB  |
| Tip kabla                                  | Oklopljen kabl sa upredenim paricama  |
| Električna veza                            | 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> 2 vijčana priključna bloka with razmak 3.81 mm adjustment za ulaze  |
| Maksimalna dužina kabla između dva uređaja | Oklopljen kabl sa upredenim paricama: <30 m za ulaz   |
| Izolacija                                  | Neizolovano između analognog ulaza i interne elektronike  |

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Visina          | 41 mm     |
| Dubina          | 15 mm     |
| Širina          | 35 mm     |
| masa proizvoda  | 0,012 kg  |
| Impedansa ulaza | >= 1 MOhm |

## Okruženje

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Otpornost na mikroprekide | 10 milisekundi |
|---------------------------|----------------|

## Pakovanje

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE       |
| Number of Units in Package 1 | 1         |
| Package 1 Height             | 3,500 cm  |
| Package 1 Width              | 4,800 cm  |
| Package 1 Length             | 7,000 cm  |
| Package 1 Weight             | 33,000 g  |
| Unit Type of Package 2       | S02       |
| Number of Units in Package 2 | 75        |
| Package 2 Height             | 15,000 cm |
| Package 2 Width              | 30,000 cm |
| Package 2 Length             | 40,000 cm |
| Package 2 Weight             | 2,735 kg  |
| Unit Type of Package 3       | P06       |
| Number of Units in Package 3 | 1200      |
| Package 3 Height             | 75,000 cm |
| Package 3 Width              | 80,000 cm |
| Package 3 Length             | 60,000 cm |
| Package 3 Weight             | 51,760 kg |

## Ugovorna garancija

|                        |    |
|------------------------|----|
| Garancija (u mesecima) | 18 |
|------------------------|----|

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

|   |   |
|---|---|
| Ukupan životni vek ugljeničnog otiska                 | 10 kg CO2 eq.   |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]            | 2 kg CO2 eq.  |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4]              | 0 kg CO2 eq.  |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5]               | 0 kg CO2 eq.  |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]    | 8 kg CO2 eq.  |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0 kg CO2 eq.  |
| Izjava o zaštiti okoliša                              | <a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a> |

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da   |
| Pakovanje bez plastike             | Da   |
| Direktiva RoHS                     | <a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>                  |
| Uredba REACH                       | <a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a> |

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

|          |    |
|----------|----|
| Popravka | Ne |
|----------|----|

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 0   |
| Profil cirkularnosti            | <a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a> |
| Povraćaj                        | No  |