



### Glavno

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Serijska izdelka          | Modicon M221          |
| Izdelek ali sestavni del  | Analogni vhodni modul |
| Združljivost izdelkov     | Modicon M221C         |
| Številka analognega vhoda | 2                     |

### Komplementarno

|   |  |
|---|--|
| Tip analognega vhoda                      | Tok 4 do 20 mA<br>Tok 0 do 20 mA<br>Napetost 0 do 10 V                         |
| Ločljivost analognega vhoda               | 12 bitov   |
| LSB vrednost                              | 2,44 mV 0 do 10 V Napetost<br>4,88 µA 0 do 20 mA Tok<br>3,91 µA 4 do 20 mA Tok |
| Čas konverzije                            | 20 ms  |
| Trajanje vzorčenja                        | 10 Ms  |
| Napaka absolutne natančnosti              | +/- 0,1 % celotnega obsega 25 °C<br>+/- 1 % celotnega obsega                   |
| Temperaturni drift                        | +/- 0,02 %FS/°C  |
| Natančnost ponovitve                      | +/- 0,5 %FS  |
| Nelinearnost                              | +/- 0,01 %FS   |
| Cross talk                                | <= 1 LSB   |
| Tip kabla                                 | Zvit zaščiten parni kabel  |
| Električna povezava                       | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> 2 vijačna terminalna bloka Naklon 3,81 mm Za vhode     |
| Maksimalna kabelna razdalja med napravami | Zvit zaščiten parni kabel <30 m Vhod   |
| Izolativnost                              | Neizolirani med analognim vhodom in notranjo logiko                            |
| Višina                                    | 41 Mm  |
| Globina                                   | 15 Mm  |
| Širina                                    | 35 Mm  |
| Teža izdelka                              | 0,015 Kg   |
| Dovoljena neprekinjena preobremenitev     | 13 V Napetost<br>40 mA Tok   |
| Vhodna impedanca                          | <= 250 Ohm Tok<br>>= 1 MOhm Napetost   |

### Okolje

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Odpornost na mikro-razpoke | 10 Ms |
|----------------------------|-------|

## Embalažna enota

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1    | PCE      |
| Število enot v embalaži 1 | 1        |
| Teža embalaže 1           | 30 G     |
| Višina embalaže 1         | 3,594 Cm |
| Širina embalaže 1         | 4,692 Cm |
| Dolžina embalaže 1        | 7,059 Cm |
| Tip enote v embalaži 2    | S02      |
| Število enot v embalaži 2 | 75       |
| Teža embalaže 2           | 3,31 Kg  |
| Višina embalaže 2         | 15 Cm    |
| Širina embalaže 2         | 30 Cm    |
| Dolžina embalaže 2        | 40 Cm    |

## Trajnost ponudbe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium  |
| Uredba REACH                   | <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| Direktiva EU ROHS              | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a> |
| Brez strupenih težkih kovin    | Da   |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Uredba o RoHS za Kitajsko      | <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>  |
| Razkritje okoljskih podatkov   | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |
| Profil krožnega gospodarstva   | <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>  |
| Brez PVC                       | Da   |