

КОД ЗАМОВЛЕННЯ

| MPR5000SR відеографічний реєстратор, сенсорний дисплей | | | | | | | | | Опис |
|--|---|-----|-------|----|----|----|----|----|---|
| MPR5000S | X | -X | -X | -X | -X | -X | -X | -X | MPR5000S |
| Дисплей | R | | | | | | | | Fieldbus RS485 вхід, 7" LCD TFT дисплей |
| Кількість каналів | | -08 | | | | | | | 8 каналів, RS485 вхід, стандарт modbus rtu |
| | | -16 | | | | | | | 16 каналів, RS485 вхід, стандарт modbus rtu |
| | | -24 | | | | | | | 24 канали, RS485 вхід, стандарт modbus rtu |
| | | -32 | | | | | | | 32 канали, RS485 вхід, стандарт modbus rtu |
| | | -40 | | | | | | | 40 каналів, RS485 вхід, стандарт modbus rtu |
| Зв'язок | | | | | | | | | Немає |
| | | -C1 | | | | | | | Зв'язок RS485 з фотоелектричною ізоляцією |
| | | -C3 | | | | | | | Зв'язок Ethernet з фотоелектричною ізоляцією |
| Витратомір Математичні функції | | | | | | | | | Немає |
| | | | -F | | | | | | Витратомір з компенсацією температури, тиску. Математичні функції |
| Кількість релейних виходів | | | | | | | | | Немає |
| | | | -NOC | | | | | | 1 Релейний вихід: NO+NC ,30VDC/3A, 220VAC/3A |
| | | | -2NOC | | | | | | 2 Релейні виходи: NO+NC ,30VDC/3A, 220VAC/3A |
| | | | 32NOC | | | | | | 32 Релейних виходи: NO+NC,30VDC/3A,220VAC/3A |
| Кількість аналогових виходів (Якщо релейних виходів ≤16) | | | | | | | | | Немає |
| | | | -T | | | | | | 1 Аналоговий вихід 4-20мА, 0-10мА |
| | | | | | | | | | |
| | | | -16T | | | | | | 16 Аналогових виходів 4-20мА, 0-10мА |
| Зовнішнє живлення | | | | | | | | | Немає |
| | | | -P3 | | | | | | Зовнішнє живлення 24В, макс.125мА |
| | | | -P2 | | | | | | Зовнішнє живлення 12В, макс.125мА |
| Живлення | | | | | | | | -N | 100-240В змінного струму |
| | | | | | | | | -D | 24В постійного струму |

Примітка:

- Код замовлення: Наприклад: MPR5000SR-08-C1-F-NO-X-N: : кольоровий відеографічний реєстратор, 8 каналів входу, вхід RS485, 1 релейний вихід NO+NC, 3A, RS485 комунікаційний вихід, 100-240 В змінного струму, витратомір з компенсацією температури та тиску, математична функція, 100-240 В змінного струму, передача даних через USB і програмне забезпечення для ПК.
- Релейний вихід може бути виходом тривоги, а також простим виходом увімкнення-вимкнення.
- Примітки: якщо функція не потрібна; то її не потрібно вибрати в коді замовлення.



Xiamen Madincos Automation Co., Ltd

Add.: No. C303, 3rd Floor, Kechuang Building, No.321 Torch Road, Torch Park, Torch High-tech Zone, Xiamen, China, 361006

URL: www.madincos.com

Email: info@madincos.com

Mobile: +86-17750003689