

КОД ЗАМОВЛЕННЯ

| MPR5000SG відеографічний реєстратор | | | | | | | | | | опис | |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| MPR5000SG | - X | - X | - X | - X | - X | - X | - X | - X | - X | - X | MPR5000SG |
| Дисплей Т | | | | | | | | | | | Дисплей сенсорний 10" |
| Кількість каналів вимірювання | - 01 | | | | | | | | | | 1 канал |
| | - 02 | | | | | | | | | | 2 канали |
| | - XX | | | | | | | | | | |
| | - 32 | | | | | | | | | | 32 канали |
| Зв'язок | - | | | | | | | | | | немає |
| | - C1 | | | | | | | | | | зв'язок RS485 з фотоелектричною ізоляцією |
| | - C2 | | | | | | | | | | зв'язок RS232 з фотоелектричною ізоляцією |
| | - C3 | | | | | | | | | | зв'язок Ethernet з фотоелектричною ізоляцією |
| Суматор потоку математичні функції | - | | | | | | | | | | немає |
| | F | | | | | | | | | | Математична функція, суматор потоку |
| Кількість релейних виходів | - | | | | | | | | | | немає |
| | 1NOC | | | | | | | | | | 1 релейний вихід NO+NC, 30VDC/3A, 220VAC/3A |
| | | | | | | | | | | | |
| | 16NOC | | | | | | | | | | 16 релейних виходів NO+NC, 30VDC/3A, 220VAC/3A |
| Кількість аналогових виходів | - | | | | | | | | | | немає |
| | T | | | | | | | | | | 1 ізольований вихід 4-20мА, 0-10мА |
| | .. | | | | | | | | | | |
| | 16T | | | | | | | | | | 16 ізольованих виходів 4-20мА, 0-10мА |
| Зовнішнє живлення | - | | | | | | | | | | немає |
| | 2P3 | | | | | | | | | | 2 канали живлення 24В, макс. 125мА |
| | 2P2 | | | | | | | | | | 2 канали живлення 12В, макс. 125мА |
| | | | | | | | | | | | |
| | 8P3 | | | | | | | | | | 8 каналів живлення 24В, макс. 125мА |
| | 8P2 | | | | | | | | | | 8 каналів живлення 12В, макс. 125мА |
| Друк | - | | | | | | | | | | немає |
| | - P | | | | | | | | | | Порт друку RS232 для міні-прінтера |
| Живлення | - N | | | | | | | | | | 100-240В |
| | - D | | | | | | | | | | 24В |

Примітки:

1. Виберіть відповідний код замовлення для правильних функцій, які вам потрібні

Наприклад: Код замовлення: MPR5000SG-06-C1-F-2NOC-N:

MPR5000SG: кольоровий відеографічний реєстратор із сенсорним екраном

06: 6 універсальних каналів вимірювання,

C1: комунікаційний вихід RS485,

F: Суматор витрати з компенсацією температури та тиску, математична функція,

2NOC: 2 релейних виходу: NO+NC, 3A,

N: живлення 100-240 В змінного струму.

Стандартна функція USB і програмне забезпечення для ПК: передача даних через USB і програмне забезпечення для ПК.

* Примітки: функція не потрібна; тоді не потрібно вибирати в коді замовлення.