



SM210

agardio.measure Moduł komunikacyjny RS485/Modbus SM102E

Właściwości techniczne

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - 55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -20 - 80 °C |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|---------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 0.5 - 1.5 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 0.5 - 1.5 mm ² |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

Napięcie

| | |
|---------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 4000 V |
|---------------------------------|--------|

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Wysokość | 84 mm |
| Szerokość | 21 mm |
| Głębokość | 36 mm |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |