



agardio.measure Moduł komunikacyjny RS485/Modbus
SM102E

SM210

Konstrukcja

| | |
|--------|---------------------|
| Montaż | Zaciskowy i śrubowy |
|--------|---------------------|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------|------|
| Częstotliwość | - Hz |
|---------------|------|

Napięcie

| | |
|------------------------------------|------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i | 4 kV |
|------------------------------------|------|

Wymiary

| | |
|--------------------|-------|
| Głębokość produktu | 36 mm |
| Wysokość produktu | 84 mm |
| Długość | 49 mm |
| Szerokość produktu | 21 mm |

Podłączenie

| | |
|--|-------------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 0,5 / 1,5mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 0,5 / 1,5mm |

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -10...55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -20...80 °C |