

VIPA 300S+ moduły



Moduły standardowe

| Wejścia cyfrowe | 8x | 16x | 32x |
|---|----|-----|-----|
| DC 24 V | - | • | • |
| AC 120/230 | - | • | - |
| Wyjścia cyfrowe | 8x | 16x | 32x |
| DC 24 V, 2 A | • | • | - |
| DC 24 V, 0,5 A | - | • | • |
| DC 24 V, 0,5 A (Manual operation) | - | • | - |
| Relay | - | • | - |
| DC 30 V, 0,5 A / AC 230 V, 0,5 A | - | • | - |
| AC 120/230 V | • | - | - |
| Wejścia/Wyjścia cyfrowe | 8x | 16x | 32x |
| 16x DIO (1 A), parameterizable | - | • | - |
| 8x DI, 8x DO (1 A) | - | • | - |
| 16x DI, 16x DO (1 A) | - | - | • |
| Wejścia analogowe | 2x | 8x | |
| Voltage, Current, Resistance, Resistance thermometer (13 Bit) | - | • | |
| Voltage, Current, Resistance, Resistance thermometer (12 Bit) | • | • | |
| Wyjścia analogowe | 2x | 4x | |
| Voltage, Current | • | • | |
| Wejścia / Wyjścia analogowe | | | 6x |
| 4x AI, 2x AO, Resistance, Voltage | | | • |
| Moduły komunikacyjne | | | |
| RS232, PtP | | • | |
| RS422/485, PtP | | • | |
| Moduły interfejsu Slave | | | |
| PROFIBUS (RS485) | | • | |
| Interfejs czujników/el. wykonawczych | | | |
| AS-i master | | • | |



Moduły SPEED bus

| Wejścia cyfrowe | 8x | 16x |
|--------------------------------|----|-----|
| DC 24 V | - | • |
| Wyjścia cyfrowe | 8x | 16x |
| DC 24 V, 0,5 A | - | • |
| Wejścia/Wyjścia cyfrowe | 8x | 16x |
| 16x DIO | - | • |
| Wejścia analogowe | 8x | 16x |
| Current, (Osc & FIFO function) | • | - |
| Voltage, (Osc & FIFO function) | • | - |
| Moduły komunikacyjne | | |
| 2x RS422/485, PtP | | • |
| Ethernet CP | | • |
| Moduły interfejsu Master | | |
| CANopen | | • |
| PROFIBUS | | • |
| INTERBUS | | • |
| INTERBUS 2x RS422 | | • |