

Dimenzije



Šema povezivanja


Komunikacioni port

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konektor | PIN | FPORT（RS485) | PORT0(RS485) |
| 2014070310362263.jpg | 1 | Shell grounded | Shell grounded |
| 2 | Logical  | Logical  |
| 3 | RS-485 Signal B | RS-485 Signal B |
| 4 | RTS(TTL) | RTS(TTL) |
| 5 | RTS(TTL) | RTS(TTL) |
| 6 | +5V，100Ω resistances in serie | +5V，100Ω resistances in serie |
| 7 | +24V | +24V |
| 8 | RS-485 Signal A | RS-485 Signal A |
| 9 | / | / |
| Shell  | Shell grounded | Shell grounded  |

Performance Parameters

|  |
| --- |
| Physical Features |
| Dimension(W×H×D) | 137×80×62mm |
| Power Dissipation  | 10W |
| Memory Features |
| Program Memory | 12KB,8KB for common user，4KB for encrypted users |
| Data Memory | 8KB |
| Power-failure retention power  | button batter |
| General Features |
| Timers in total       1ms      10ms      100ms | 128（T0-T127）416108 |
| Counters in total  | 128(button battery) |
| Internal Memory Bits | 256(button battery) |
| Time interrupts | 2×1ms resolution |
| Edge interrupts | 4 rising edges/ falling edges |
| Boolean execution speed | 0.5µs |
| Float execution speed | 16µs |
| Runtime clock | √ |
| Integrated Communication Features |
| Communication ports | 2 port，PORT0:PPI， RS485 PWL，FPROT: free port，RS485 |
| PPI Baud Rate | 9.6, 19.2kbps |
| Baud Rate of Freeport  | 1.2k to 115.2kbps |
| Maximum cable length per segment Isolated repeater appliedIsolated repeater unapplied | 　                    When it is 1200 m, 38.4k.50 m |
| Maximum number of stations | 4 stations per segment,32 stations per network |
| Maximum number of masters | 16 |
| Point to point (PPI  Mater Mode) | × |
| Power Function |
| Input Voltage | 85-264VAC(47-63HZ) |
| +5V power for the extended bus | 500mA |
| 24 VDC Sensor Power supply | 150mA |
| I/O Features |
| Number of integrated Digital inputs | 14 |
| Input type | Sink/Source |
| Number of integrated Digital outputs | 10 |
| Output type | Relay,dry contact |
| Digital I/O mapping area | 128 (64 inputs/64 outputs) |
| Analog I/O mapping area | 32(16 inputs/16 outputs) |
| Maximum number of expandable I/O modules | 3 |
| Maximum number of digital I/O |  120 |
| Maximum number of  analog I/O |  12AI/6AO |
| Pulse catch inputs | 14 |
| Digital Input Features  |
| Integrated Digital Input | 14 |
| Input type | Sink/Source  |
| Rated Voltage | 24V DC |
| Maximum continuous permissible voltage | 30V DC |
| Logical 1 Signal (minimum)Logical 0 Signal (Maximum ) | 14 VDC，2.5mA5 VDC，1mA |
| Isolation( field side  and logical circuit)Optical isolation(Galvanic)Isolation group | √500V AC，1 minute refer to the Terminal Identification |
| Simultaneous Inputs | 14 |
| Maximum cable lengthShieldedUnshielded |  500 m(standard input)、50m(high-speed counter input)300 m( standard input) |
| Digital Output Features |
| Number of integrated digital output | 10 |
| Output type | Relay,dry contact |
| Maximum rated current of each outputSurge Current  | 2A5A，4S@10% |
| Lamp load(Max) | 5W |
| On- state resistance | 0.3 ohm，Max: 0.6 ohm |
| High-speed pulse output | 2×50KHz， Q0.0、Q0.1and Q0.2，directionless output；Support MC\_PTP\_R/MC\_SPEED\_CTRL etc. of CPU, do not support PTO/PWM of programming software |
| Simultaneous output | 8 |
| Two parallel outputs  | only when the two outputs are in the same group |
| Maximum cable lengthShieldedUnshielded |  500m(standard output)150m(standard output) |