

# AIO8

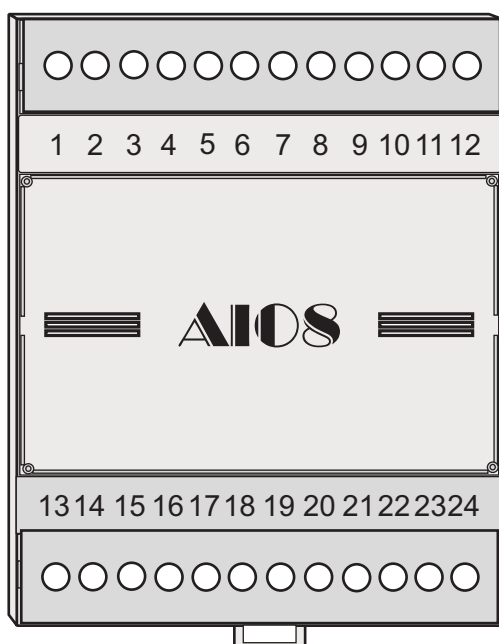
## Základní charakteristika

Rozšiřující modul opticky oddělených binárních vstupů a výstupů pro připojení k AP a AMC přes SPI nebo I2C nebo RS485.

### Varianty:

D.....8 binárních opticky oddělených vstupů  
A.....8 analogových vstupů 0-10V  
I.....8 analogových vstupů 4-20mA  
T.....8 binárních opticky oddělených tranzistorových výstupů max. 40V/0,1A  
R.....8 reléových výstupů max. 230V/2A

### Zapojení a popis svorek:



- 1 +24V, napájení modulu AIO8
- 2 +24V, napájení výstupních optronů
- 3 L, společná svorka výstupů
- 4 výstup Q0
- 5 výstup Q1
- 6 výstup Q2
- 7 výstup Q3
- 8 výstup Q4
- 9 výstup Q5
- 10 výstup Q6
- 11 výstup Q7
- 12 0V, napájení výstupních optronů
- 13 0V, napájení modulu AIO8
- 14 RS485 V+
- 15 RS485 V-
- 16 vstup I0
- 17 vstup I1
- 18 vstup I2
- 19 vstup I3
- 20 vstup I4
- 21 vstup I5
- 22 vstup I6
- 23 vstup I7
- 24 0V, společná svorka vstupů

## Údaje pro objednávku