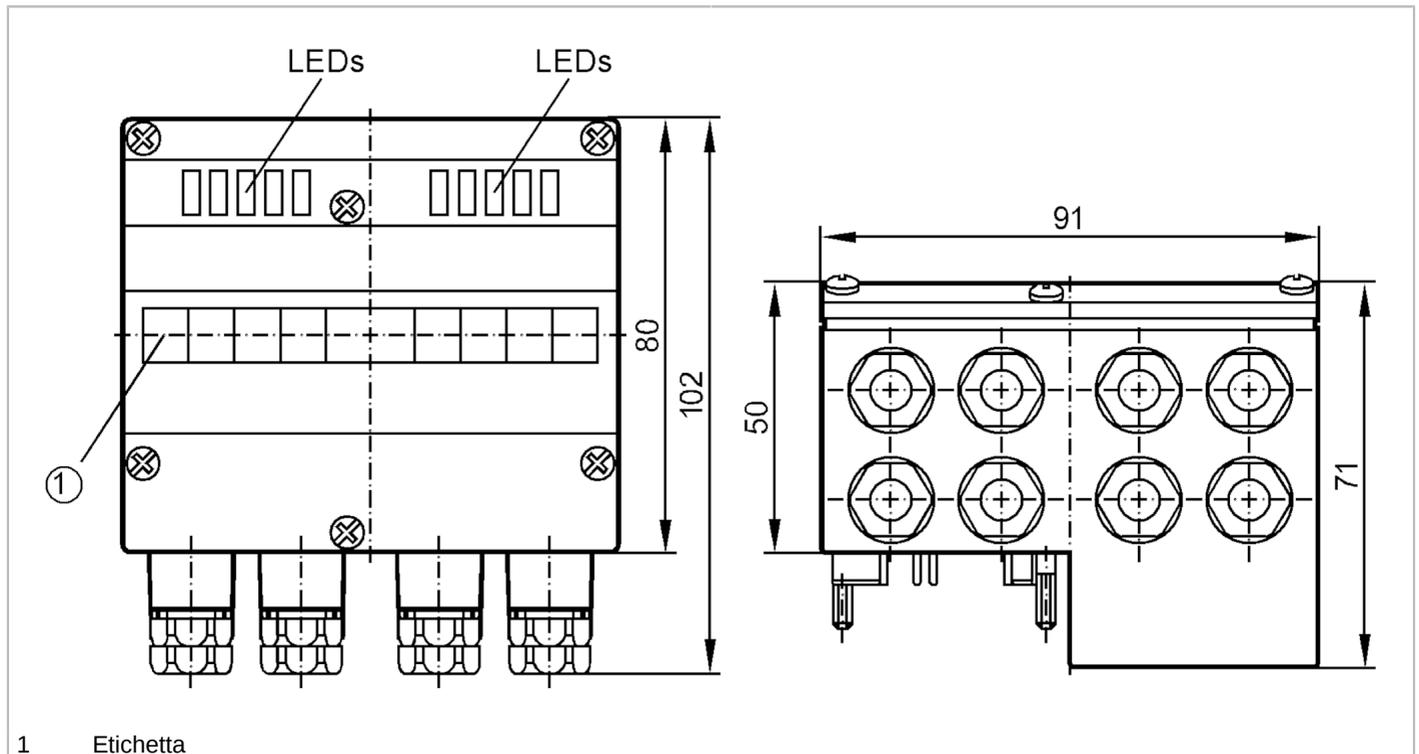


# AC2620



## Modulo AS-i universale

UniversalModule 4AI(Pt100)IP65



1 Etichetta



### Caratteristiche del prodotto

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Numero totale di ingressi e uscite | Numero degli ingressi Pt100: 4 |
| Campo di misura [°C]               | -200...850                     |

### Applicazione

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Applicazione | montaggio in campo |
|--------------|--------------------|

### Dati elettrici

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Tensione di esercizio [V]            | 26,5...31,6 DC |
| Max. corrente assorbita da AS-i [mA] | 80             |
| Protezione da inversione di polarità | si             |

### Ingressi/Uscite

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Numero totale di ingressi e uscite | Numero degli ingressi Pt100: 4 |
|------------------------------------|--------------------------------|

### Ingressi

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Numero degli ingressi Pt100                    | 4                                    |
| Alimentazione degli ingressi                   | AS-i                                 |
| Tensione di alimentazione [V]                  | 18...30; (DC)                        |
| Max. capacità di corrente ingressi totale [mA] | 20                                   |
| Numero degli ingressi analogici                | collegamento di sensori a 2 e 3 fili |
| Risoluzione ingresso analogico                 | 16 bit / 0,1 °C                      |

# AC2620



## Modulo AS-i universale

UniversalModule 4AI(Pt100)IP65

| Uscite                                  |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Risoluzione uscita analogica            |                   | 16 bit / 0,1 °C  |
| Campo di misura/regolazione             |                   |  |
| Campo di misura                         | [°C]              | -200...850   |
| Condizioni ambientali                   |                   |  |
| Temperatura ambiente                    | [°C]              | 0...70   |
| Temperatura di immagazzinamento         | [°C]              | -25...85   |
| Max. umidità relativa dell'aria ammessa | [%]               | 90; (non condensante)                                  |
| Max. altezza s.l.m.                     | [m]               | 2000   |
| Grado di protezione                     |                   | IP 65  |
| Test / Certificazioni                   |                   |  |
| EMC                                     |                   | EN 50295   |
| MTTF                                    | [anni]            | 150  |
| Parametri AS-i                          |                   |  |
| AS-i master profile                     |                   | M3; M4   |
| Profilo AS-i                            |                   | S-7.3.E  |
| Configurazione I/O AS-i                 | [hex]             | 7  |
| Codice ID AS-i                          | [hex]             | 3.E  |
| Dati meccanici                          |                   |  |
| Peso                                    | [g]               | 299  |
| Tipo di montaggio                       |                   | Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto |
| Materiali                               |                   | PBT  |
| Elementi di indicazione e comando       |                   |  |
| Indicazione                             | segnale analogico | LED, giallo Canali AI1...AI4                           |
|   | Funzionamento     | LED, verde AS-i  |
|   | errori            | LED, rosso   |
| Collegamento elettrico                  |                   |  |
| Collegamento del modulo                 |                   | Cavi piatti  |
| Osservazioni                            |                   |  |
| Quantità                                |                   | 1 pezzo  |
| Collegamento elettrico                  |                   |  |
| Gabbia a molla:                         |                   |  |

# AC2620

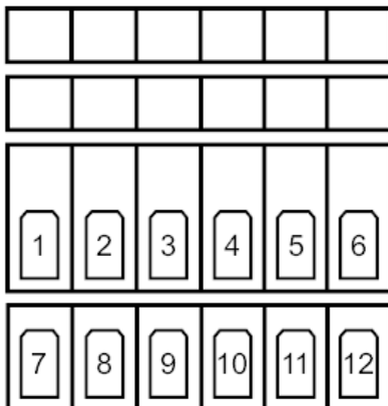


## Modulo AS-i universale

UniversalModule 4AI(Pt100)IP65

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

### Collegamento



|    |           |
|----|-----------|
| 1  | canale 1+ |
| 2  | S1-       |
| 3  | canale 1- |
| 4  | canale 2+ |
| 5  | S2        |
| 6  | canale 2- |
| 7  | canale 3+ |
| 8  | S3-       |
| 9  | canale 3- |
| 10 | canale 4+ |
| 11 | S4-       |
| 12 | canale 4- |