

# AC2502



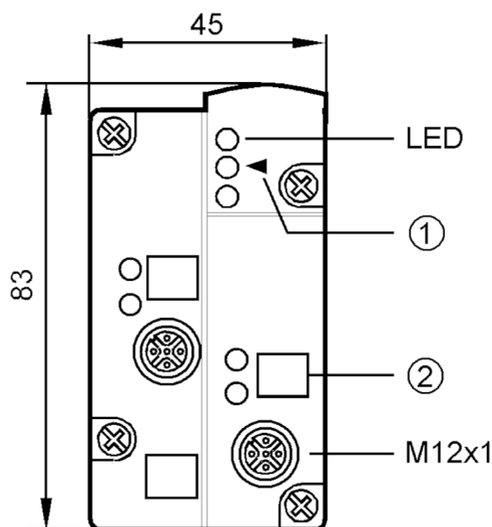
## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5202

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 Fissaggio adattatore ad infrarossi
- 2 Etichetta



### Dati elettrici

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tensione di esercizio [V]            | 26,5...31,6 DC  |
| Max. corrente assorbita da AS-i [mA] | 150   |
| Capacità di corrente totale [A]      | 0,1; (corrente residua per le due uscite e alimentazione sensore da AS-i: 100 mA) |
| Watchdog integrato                   | si  |

### Ingressi

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Circuito d'ingresso ingressi digitali          | PNP                            |
| Alimentazione degli ingressi                   | AS-i                           |
| Tensione di alimentazione [V]                  | 21...30; (tramite cavo piatto) |
| Max. capacità di corrente ingressi totale [mA] | 100                            |
| Corrente di ingresso High [mA]                 | 6...10                         |
| Corrente di ingresso Low [mA]                  | 0...2                          |
| Livello di commutazione High [V]               | > 11                           |
| Protezione da cortocircuito ingressi digitali  | si                             |

### Uscite

|                   |      |
|-------------------|------|
| Modello elettrico | AS-i |
|-------------------|------|

# AC2502



## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

|                                      |  |      |
|--------------------------------------|--|------|
| Circuito                             |  | PNP  |
| Campo di tensione DC [V]             |  | AS-i |
| Capacità di corrente per uscita [mA] |  | 100  |
| Resistente a cortocircuito           |  | si   |
| Separate elettricamente              |  | no   |

### Condizioni ambientali

|                           |  |          |
|---------------------------|--|----------|
| Temperatura ambiente [°C] |  | -25...70 |
| Grado di protezione       |  | IP 67    |

### Test / Certificazioni

|     |          |  |
|-----|----------|--|
| EMC | EN 50295 |  |
|-----|----------|--|

### Parametri AS-i

|                                   |             |         |       |       |       |
|-----------------------------------|-------------|---------|-------|-------|-------|
| Versione AS-i                     |             | 2.1     |       |       |       |
| Modalità di indirizzamento esteso |             | si      |       |       |       |
| Profilo AS-i                      |             | S-7.A.E |       |       |       |
| Configurazione I/O AS-i [hex]     |             | 7       |       |       |       |
| Codice ID AS-i [hex]              |             | A.E     |       |       |       |
| Assegnazione dei bit di dati      | bit di dati | D0      | D1    | D2    | D3    |
|                                   | Ingresso    | 1       | 2     | 3     | 4     |
|                                   | Presa       | I-1/2   | I-1/2 | I-3/4 | I-3/4 |
|                                   | pin         | 4       | 2     | 4     | 2     |
|                                   | Uscita      | 1       | 2     | -     | -     |
|                                   | Presa       | I-1/2   | I-3/4 | -     | -     |
| pin                               | 2           | 2       | -     | -     |       |

### Dati meccanici

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| Peso [g]          |  | 107,4   |
| Tipo di montaggio |  | Interfaccia AS-i per basi di montaggio con cavo piatto o pressacavo |
| Materiali         |  | PBT   |

### Elementi di indicazione e comando

|             |               |             |
|-------------|---------------|-------------|
| Indicazione | Funzionamento | LED, verde  |
|             | errori        | LED, rosso  |
|             | Commutazione  | LED, giallo |

### Accessori

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Accessori opzionali | Base di montaggio |
|---------------------|-------------------|

### Osservazioni

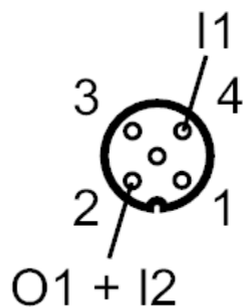
|              |   |
|--------------|---|
| Osservazioni | Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno:<br>I-1/2, I-3/4 |
|              | I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente.               |
| Quantità     | 1 pezzo   |

### Collegamento elettrico

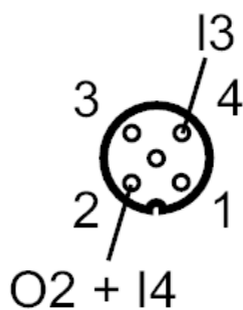
pin di contatto per base modulo, FK / PG:

### Collegamento

**I-1/2**



**I-3/4**



Connettore: M12