

## MASI68 modulo espansione I/O

4 ingressi digitali, 4 uscite digitali

Modulo di espansione DI4 - 0.2 A DO4 - 2 A (E) - 8× M12 (Y) Cablaggio a Y

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

Custodia pressofusa.

## Link al prodotto

## Immagine



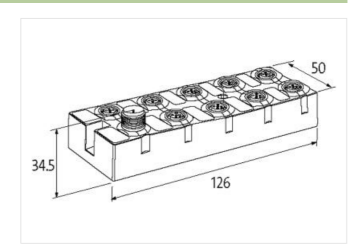


Immagine rappresentativa









| dati commerciali                  |               |
|-----------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0                        | 27242604      |
| ECLASS-6.1                        | 27242604      |
| ECLASS-7.0                        | 27242604      |
| ECLASS-8.0                        | 27242604      |
| ECLASS-9.0                        | 27242604      |
| ECLASS-10.1                       | 27242604      |
| ECLASS-11.1                       | 27242604      |
| ECLASS-12.0                       | 27242604      |
| ETIM-5.0                          | EC001599      |
| GTIN                              | 4048879048873 |
| Lotto minimo ordinabile           | 1             |
| Numero di tariffa doganale        | 85176200      |
| Dati elettrici   Alimentazione    |               |
| Tensione bus AS-Interface CC min  | 26,5 V        |
| Tensione bus AS-Interface CC max  | 31,6 V        |
| Corrente assorbita porta AS-i max | 250 mA        |
| Corrente cumulativa max           | 4 A           |
| Dati elettrici   Ingresso         |               |
| Resistente a sovraccarico         | si            |



stay connected

| Protetto da cortocircuito                                  | si  |
|--|---|
| Type input   | PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches      |
| Capacità di corrente max                                   | 0,2 A   |
| Dati elettrici   Uscita                                    |   |
| Resistente a sovraccarico                                  | si  |
| Protetto da cortocircuito                                  | Si  |
| Corrente di uscita per ciascun pin max                     | 2 A   |
| Comunicazione industriale   Dati bus                       |   |
| Tipo di impostazione dell'indirizzo                        | Attacco M12 e apparecchio di programmazione, Master |
| Intervallo di indirizzi slave                              | (0), 1 31   |
| Comunicazione industriale   AS-Interfa                     | ce  |
| AS-i Power 24  | si  |
| Profilo (IO.ID.ID2)  | S-7.F.E   |
| Diagnosi   |   |
| Diagnostica  | Nessuna tensione                                    |
| Diagnostica tramite LED                                    | per modulo  |
| Indicatore LED   | Connessione Ethernet/traffico dati                  |
| Protezione dei dispositivi   Elettrica                     |   |
| Grado di protezione (EN CEI 60529)                         | IP68  |
| Dati meccanici   Dati di montaggio                         | 11 00   |
|  |   |
| Tipo di fissaggio  | Avvitato  |
| Altezza  | 126 mm  |
| Larghezza Profondità                                       | 50 mm<br>34,5 mm                                    |
| Caratteristiche ambientali   Climatiche                    | 34,3 Hilli  |
|  | 00.00   |
| Temperatura di esercizio min                               | -20 °C<br>60 °C                                     |
| Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min | -20 °C  |
| Temperatura di stoccaggio max                              | 70 °C   |
| Connection type 6  |   |
|  | * 2   |
| Tipo di collegamento 1                                     | AC  |
| Tipo di collegamento 2                                     | B D   |
| Tipo di collegamento 3 Tipo di collegamento 4              | Bus In  Bus Out                                     |
| Tipo di collegamento 5                                     | E G   |
| Connection type 6  | FH  |
| Family construction form                                   | M12   |
| Gender   | female  |
| Colore portacontatti                                       | nero  |
| Codifica   | A   |
| N. di poli   | 5   |
| PIN 1  | Usens +   |
| PIN 2  | DI  |
| PIN 3  | Usens -   |
| PIN 4  | DI  |
| PIN 5  | n.c.  |
| Family construction form                                   | M12   |
| Gender   | female  |
| Colore portacontatti                                       | nero  |
| Codifica   | A   |



stay connected

| N. di poli               | 5       |
|--------------------------|---------|
| PIN 1                    | Usens + |
| PIN 2                    | n.c.    |
| PIN 3                    | Usens - |
| PIN 4                    | DI      |
| PIN 5                    | n.c.    |
| Family construction form | M12     |
| Gender                   | male    |
| Colore portacontatti     | nero    |
| Codifica                 | A       |
| N. di poli               | 4       |
| PIN 1                    | AS-i +  |
| PIN 2                    | 0 V     |
| PIN 3                    | AS-i -  |
| PIN 4                    | 24 V DC |
| Family construction form | M12     |
| Gender                   | female  |
| Colore portacontatti     | nero    |
| Codifica                 | A       |
| N. di poli               | 5       |
| PIN 1                    | AS-i +  |
| PIN 2                    | 0 V     |
| PIN 3                    | AS-i -  |
| PIN 4                    | 24 V DC |
| PIN 5                    | n.c.    |
| Family construction form | M12     |
| Gender                   | female  |
| Colore portacontatti     | nero    |
| Codifica                 | A       |
| N. di poli               | 5       |
| PIN 1                    | n.c.    |
| PIN 2                    | DO      |
| PIN 3                    | 0 V     |
| PIN 4                    | DO      |
| PIN 5                    | FE      |
| Family construction form | M12     |
| Gender                   | female  |
| Colore portacontatti     | nero    |
| Codifica                 | A       |
| N. di poli               | 5       |
| PIN 1                    | n.c.    |
| PIN 2                    | n.c.    |
| PIN 3                    | 0 V     |
| PIN 4                    | DO      |
| PIN 5                    | FE      |
|                          |         |