

AD007 Modulo di ingresso IO-Link per segnali binari

Ordina entro le 14 - Spedizione nello stesso giorno lavorativo

183,40 € prezzo offline 194,07 €

Incl. 5,5% di sconto online per ordini online

Panoramica

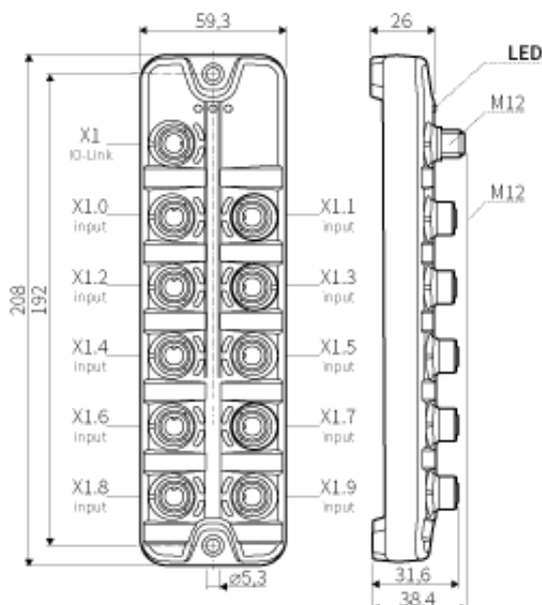
- Consente di collegare fino a 10 sensori binari a una porta IO-Link
- un massimo di 20 ingressi digitali possono essere ricevuti e convertiti in un segnale IO-Link
- Pre-elaborazione digitale dei segnali di ingresso sul dispositivo possibile (regolabile tramite IO-Link)
- 10x2 ingressi digitali, connessione a spina M12 e display a LED
- Classe di protezione IP65/ IP67

Nell'uso quotidiano - collaudato milioni di volte. I prodotti di autosen sono realizzati con i più elevati requisiti di qualità per quanto riguarda la robustezza, immunità ai disturbi e affidabilità. Offriamo 5 anni di garanzia - con garanzia di rimborso!

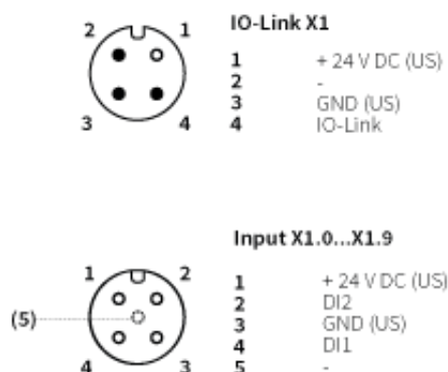
www.autosen.com/AD007

Link diretto all'articolo su [autosen.com](http://www.autosen.com)

Disegno dimensionale



Schema di collegamento e piedinatura



Ordina online al seguente indirizzo www.autosen.com
Ordina per telefono [+39 051 37 60 60 2](tel:+390513760602)
Ordine via fax [+39 051 37 60 50 1](tel:+390513760501)

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen

www.autosen.com • info@autosen.com
 Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso - 06/06/2025



Informazioni generali

Campo d'impiego	Modulo per il collegamento efficace di diversi sensori binari ad un master io-key o IO-Link
Possibilità di parametrizzazione	Segnale d'ingresso: debounce, hold, invertire

Uscite/ingressi

Numero di ingressi digitali	20; (10 x 2 PNP tipo 2 secondo IEC 61131-2)
IO-Link	Sì

Dati elettrici

Alimentazione alle porte	16...30 V DCV
Tensione di esercizio	18 ... 30 V DC
Tipo di tensione	Tensione continua (DC)
Capacità di corrente max.	Ogni porta 100 mA
Assorbimento di corrente max.	100...700mA
Classe di protezione	III

Dati meccanici

Materiale custodia	Poliammide (PA) Ottone nichelato
Collegamento elettrico	M12 A 4 poli

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente min.	-25°C
Temperatura ambiente max.	60°C
Umidità dell'aria relativa max. consentita	90 %
Max. Altezza sul livello del mare [m]	2000
Grado di protezione	IP65 IP67
Grado di sporcizia	2

Ordina online al seguente indirizzo www.autosen.com
Ordina per telefono [+39 051 37 60 60 2](tel:+390513760602)
Ordine via fax [+39 051 37 60 50 1](tel:+390513760501)

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen

www.autosen.com • info@autosen.com
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso - 06/06/2025



Ulteriori informazioni

Visualizzazione della funzione	Funzionamento: LED, verde Errore: LED, rosso Commutazione: LED, giallo
Prova EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 IEC 61131-9
Prova della resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27
Prova della resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6 DIN EN 60068-2-64
Omologazione	CE cULus

Ordina online al seguente indirizzo www.autosen.com
Ordina per telefono [+39 051 37 60 60 2](tel:+390513760602)
Ordine via fax [+39 051 37 60 50 1](tel:+390513760501)

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen

www.autosen.com • info@autosen.com
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso - 06/06/2025



Accessori: IO-Link



AD002
autosen.io

Prezzo singolo: 116,47 €*



AD001
IO-Link Master

Prezzo singolo: 274,64 €*



ADS01
Start kit IO-Link

Prezzo singolo: 299,00 €*



AD009
IO-Link IoT-Master

Prezzo singolo: 407,49 €*

Accessori: M12 Connettore | 4 poli | spina



AA946
Spina ad angolo M12
confezionabile

Prezzo singolo: 7,01 €*



AA921
Spina diritta M12 confezionabile

Prezzo singolo: 7,01 €*



AA961
Spina ad angolo M12
confezionabile IP69k

Prezzo singolo: 15,00 €*



AA959
Spina diritta M12 confezionabile
IP69K

Prezzo singolo: 15,00 €*

Accessori: Ripartitore a Y



AA046
Cavo di collegamento a Y
M12/2xM12

Prezzo singolo: 18,67 €*



AA922
Ripartitore a Y M12/2xM12

Prezzo singolo: 12,27 €*

**Ordina online al seguente
indirizzo**
Ordina per telefono
Ordine via fax

www.autosen.com

+39 051 37 60 60 2

+39 051 37 60 50 1

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen

www.autosen.com • info@autosen.com

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza
preavviso - 06/06/2025

