



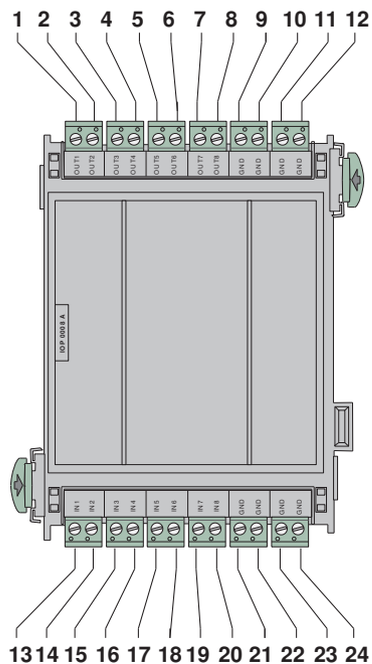
## IOP 0008 A modulo ingresso/uscita



- ▶ **Interfaccia per ingressi e uscite elettricamente isolate**
- ▶ **Pronto all'uso grazie alla tecnologia plug-and-play e ai blocchi terminali collegabili**

Il modulo di ingresso/uscita IOP 0008 A dispone di otto ingressi digitali indipendenti e otto uscite open collector per visualizzazioni singole o collegamento flessibile di diversi dispositivi elettrici.

## Descrizione generale del sistema



Pos.	Descrizione	Connettore
1-8	OUT1-OUT8	8 uscite con tensione max di 35 VDC, nominale 700 mA
9-12	GND	Messa a terra
13-20	IN1-IN8	8 ingressi con tensione max di 5 VDC a 0,1 mA per ingresso
21-24	GND	Messa a terra

## Pezzi inclusi

Qtà	Componenti
1	IOP 0008 A modulo ingresso/uscita

## Specifiche tecniche

### Specifiche elettriche

Tensione di ingresso	Da 20 V DC a 30 V DC / 5 VDC ( $\pm 5\%$ )
Consumo di corrente max	10 mA (a 24 VDC)
Corrente di uscita	Max 1,5 A, nominale 700 mA (protetta da cortocircuito)
Max lunghezza cavo	3 m per ingresso/uscita

### Specifiche meccaniche

Materiale alloggiamento	Plastica ABS, Polyac PA-766 (UL94 V-0)
Colore alloggiamento	Finitura satinata, antracite, RAL 7016
Dimensioni	127 mm x 96 mm x 60 mm circa (5 x 3,8 x 2,4")
Peso	150 g circa

### Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio consentita	Da -5 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio consentita	Da -20 °C a +60 °C
Umidità relativa consentita	95%, senza condensa
Classe di protezione conforme a IEC 60529	IP 30

## Informazioni per l'ordinazione

**IOP 0008 A modulo ingresso/uscita**  
per visualizzazioni singole o collegamento flessibile di diversi dispositivi elettrici, vengono forniti otto ingressi digitali indipendenti e otto uscite open collector

**IOP 0008 A**