



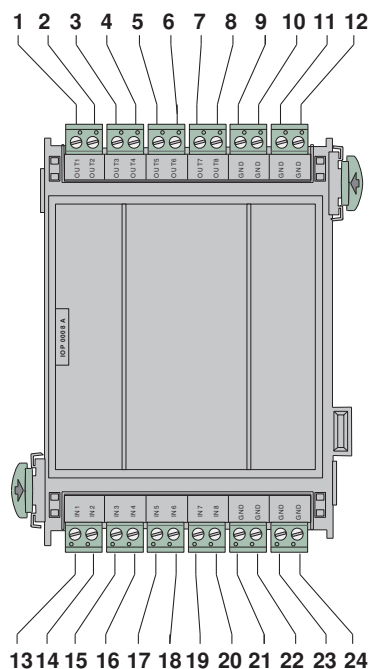
IOP 0008 A Módulo de Entrada/Saída



- ▶ Interface para entradas e saídas com separação galvânica
- ▶ Pronto a usar graças à tecnologia plug-and-play e aos blocos de terminais passíveis de ligação

O módulo de entrada/saída IOP 0008 A possui oito entradas digitais independentes e oito saídas de colectores abertos para indicadores individuais ou ligação flexível de diversos dispositivos eléctricos.

Generalidade (sistema)



Pos.	Descrição	Conector
1-8	OUT1-OUT8	8 saídas com uma tensão máx. de 35 Vdc, nominal 700 mA
9-12	GND	À terra
13-20	IN1-IN8	8 entradas com uma tensão máx. de 5 Vdc com 0,1 mA por entrada
21-24	GND	À terra

Peças incluídas

Qtd.	Componentes
1	IOP 0008 A Módulo de Entrada/Saída

Especificações Técnicas

Especificações eléctricas

Tensão de entrada	20 Vdc a 30 Vdc 5 Vdc \pm 5 %
Consumo de corrente máx.	10 mA (a 24 Vdc)
Corrente de saída	máx. 1,5 A, nominal 700 mA (protegida contra curto-circuitos)
Comprimento máx. do cabo	3 m (10 pés) por entrada/saída

Especificações mecânicas

Material da caixa	Plástico ABS, Polyac PA-766 (UL94 V-0)
Cor da caixa	Acabamento acetinado, antracite, RAL 7016
Dimensões	Aprox. 127 x 96 x 60 mm (5,0 x 3,8 x 2,4 pol.)
Peso	Aprox. 150 g (5,3 oz.)

Condições ambientais

Temperatura de serviço permitida	-5 °C a 50 °C (23 °F a 122 °F)
Temperatura de armazenamento permitida	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humidade relativa permitida	95 %, sem condensação
Classe de protecção em conformidade com a norma CEI 60529	IP 30

Como encomendar

IOP 0008 A Módulo de Entrada/Saída
para indicadores individuais ou ligação flexível de diversos dispositivos eléctricos, proporcionando oito entradas digitais independentes e oito saídas de colectador aberto

IOP 0008 A