



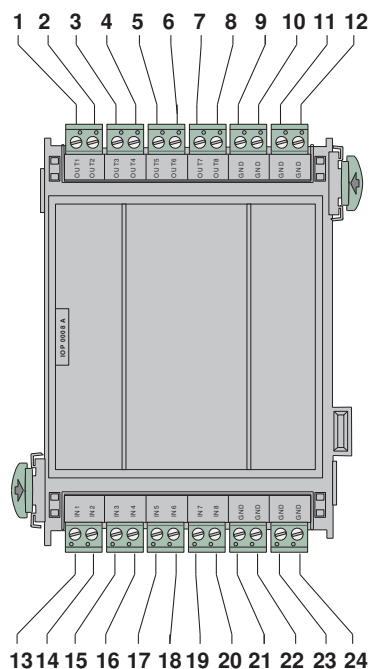
IOP 0008 A Modul pro 8 vstupů/výstupů



- ▶ Rozhraní pro elektricky izolované vstupy a výstupy
- ▶ Možnost okamžitého použití zásluhou technologie plug-and-play a zásuvných svorkovnic

Modul pro 8 vstupů/výstupů IOP 0008 A je vybaven osmi nezávislými digitálními vstupy a osmi výstupy s otevřeným kolektorem pro jednotlivá zobrazovací zařízení nebo pro flexibilní připojení různých elektrických zařízení.

Přehled systému



Poz.	Popis	Konektor
1–8	OUT1– OUT8	8 výstupů s maximálním napětím 35 V DC, jmenovitý proud 700 mA
9–12	GND	Zem
13– 20	IN1–IN8	8 vstupů s maximálním napětím 5 V DC při 0,1 mA pro každý vstup
21– 24	GND	Zem

Zahrnuté díly

Množ-
ství

1 IOP 0008 A Modul pro 8 vstupů/výstupů

Technické specifikace

Elektrické vlastnosti

Vstupní napětí	20 až 30 V DC 5 V DC \pm 5 %
Maximální odběr proudu	10 mA (při 24 V DC)
Výstupní proud	Maximální 1,5 A, jmenovitý 700 mA (ochrana proti zkratu)
Maximální délka kabelu	3 m pro každý vstup/výstup

Mechanické vlastnosti

Materiál krytu	Plast ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
Barva krytu	Antracitová, RAL 7016, povrchová úprava se saténovým leskem
Rozměry	Přibližně 127 × 96 × 60 mm Přibližně 127 × 96 × 60 mm
Hmotnost	Přibližně 150 g

Okolní podmínky

Přípustná provozní teplota	-5 °C až 50 °C
Přípustná skladovací teplota	-20 °C až 60 °C
Přípustná relativní vlhkost	95 %, nekondenzující
Třída krytí podle IEC 60529	IP 30

Informace o objednání

IOP 0008 A Modul pro 8 vstupů/výstupů
pro jednotlivá zobrazovací zařízení nebo pro flexibilní připojení různých elektrických zařízení, poskytuje osm nezávislých digitálních vstupů a osm výstupů s otevřeným kolektorem

IOP 0008 A