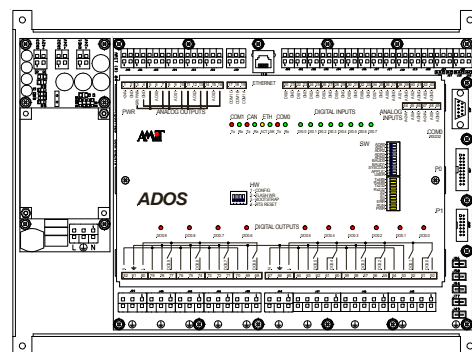


# ADOS015/1M

Kompaktní řídicí systém na montážní desce

- 4 × relé 230 V se zpětným čtením výstupu
- 6 × relé 230 V se zpětným čtením spínané fáze
- 8 × bezpotenciálový kontakt
- 4 × analogový vstup Ni1000
- 2 × analogový vstup U / I / Ni1000
- 0 / 2 / 4 × analogový výstup U / I
- Napájení pohonů 24 V stř. ze systému
- RS232
- Volitelně RS485 / CAN / RS232 / M-Bus, Ethernet
- Určeno k montáži do rozváděče
- Napájení systému 230 V stř.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Číslicové vstupy	8 × bezpotenciálový kontakt
Číslicové výstupy	4 × spínací reléové výstupy 230 V/8 A stř. Zpětné čtení výstupů Maximální součtový proud 16 A
Číslicové výstupy	6 × reléové výstupy 230 V/8 A stř. Zpětné čtení spínané fáze Maximální součtový proud 16 A
Analogové vstupy	4 × Ni1000 2 × 0 .. 10 V / 0 .. 5 V / 0 .. 20 mA / Ni1000
Ochrana analogových vstupů	Diody + odpor 10 kΩ
Analogové výstupy s modulem AM-AO2U s modulem AM-AO2I	Max 4 × *) 0 .. 10 V, (max. 10 mA) 0 .. 20 mA, (max. 500 Ω)
Ochrana analogových výstupů	Transil 600 W
Sériový komunikační kanál 0	RS232
Sériový komunikační kanál 1	Volitelně RS232 / CAN / RS485 / M-Bus
Sériový komunikační kanál 2	Volitelně Ethernet 10 Mbps **)
Krytí	IP20
LED indikace	2 × LED + LED PWR
Připojení signálů	Pružinové svorky WAGO256
Napájení / frekvence	230 V stř. / 50 Hz
Odběr (bez výstupů)	Max. 300 mA
Zdroj 24 V stř.	24 V stř. ±10 % / 60 VA
Zdroj pro napájení sítě M-Bus	42 V/60 mA ss.
Pracovní teplota	0 .. 70 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Rozměry (š × v × h)	368 × 272 × 63 mm
Hmotnost	3 kg
Zálohování RAM	5 let
Programování	DetStudio (NOS)

Upozornění: Analogové vstupy a výstupy a číslicové vstupy nejsou galvanicky oddělené.

\*) Maximálně 2 moduly, celkem 4 výstupy

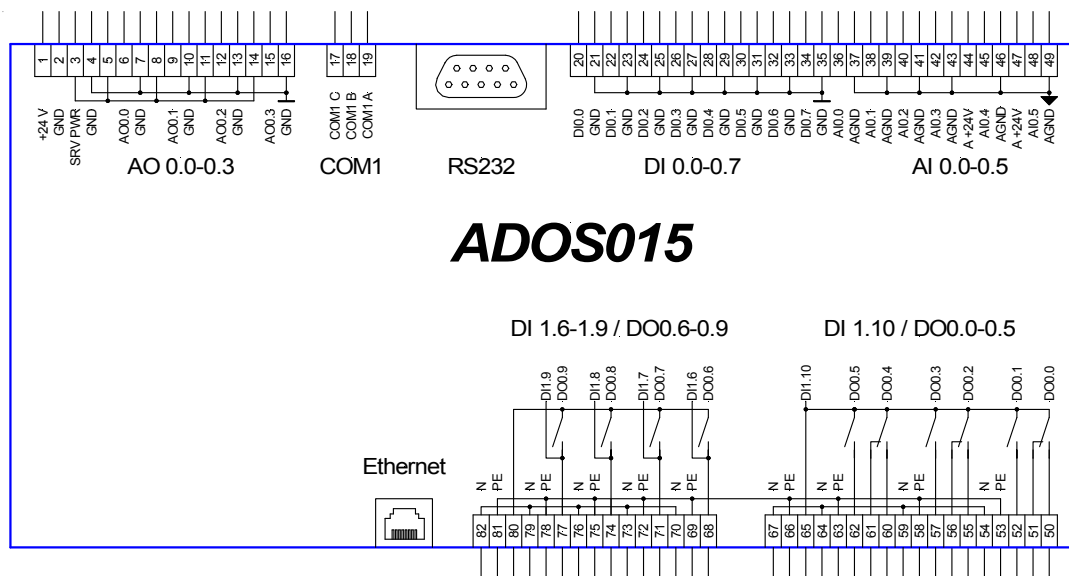
\*\*\*) Pouze verze s rozhraním Ethernet

## OBJEDNACÍ ÚDAJE

<b>ADOS015/1M</b>	Základní sestava, zdroj 60 VA *)
<b>ADOS015-E/1M</b>	<b>ADOS015/1M</b> + ETHERNET 10 Mbit
<b>AM-RS485</b>	Modul galvanicky oddělené linky RS485
<b>AM-RS232</b>	Modul linky RS232
<b>AM-MBUS</b>	Modul galvanicky oddělené linky M-Bus
<b>AM-CAN</b>	Modul galvanicky oddělené linky CAN
<b>AM-AO2U</b>	Modul dvou analogových výstupů 0 .. 10 V (2 ks plná verze)
<b>AM-AO2I</b>	Modul dvou analogových výstupů 0 .. 20 mA (2 ks plná verze)
<b>KABEL 232P</b>	Propojovací kabel RS232 na PC

\*) Základní sestava obsahuje: Řídicí systém na základní desce, 10 relé a zdroj  
Návod k obsluze, záruční list

## DOPORUČENÁ SCHÉMATICKÁ ZNAČKA



## MONTÁŽNÍ ROZMĚRY

