

Kompaktný riadiaci systém do domových rozvodov ADOREG

- 4 bezpotenciálové kontakty / číslicové vstupy
- 8 vstupov Ni1000 / Pt1000
- 4 vstupy U / I / Ni1000 / Pt1000
- 11 spínacích relé 230 V
- 2 prepínacie relé, voľný kontakt
- 2 triakové výstupy
- 4 analógové výstupy 0..10 V
- komunikácia RS232, RS485, Ethernet
- napájanie systému 230 V AC
- inštalovaný istič C 16 A / 1N
- pripravené typové aplikácie



Technické parametre:

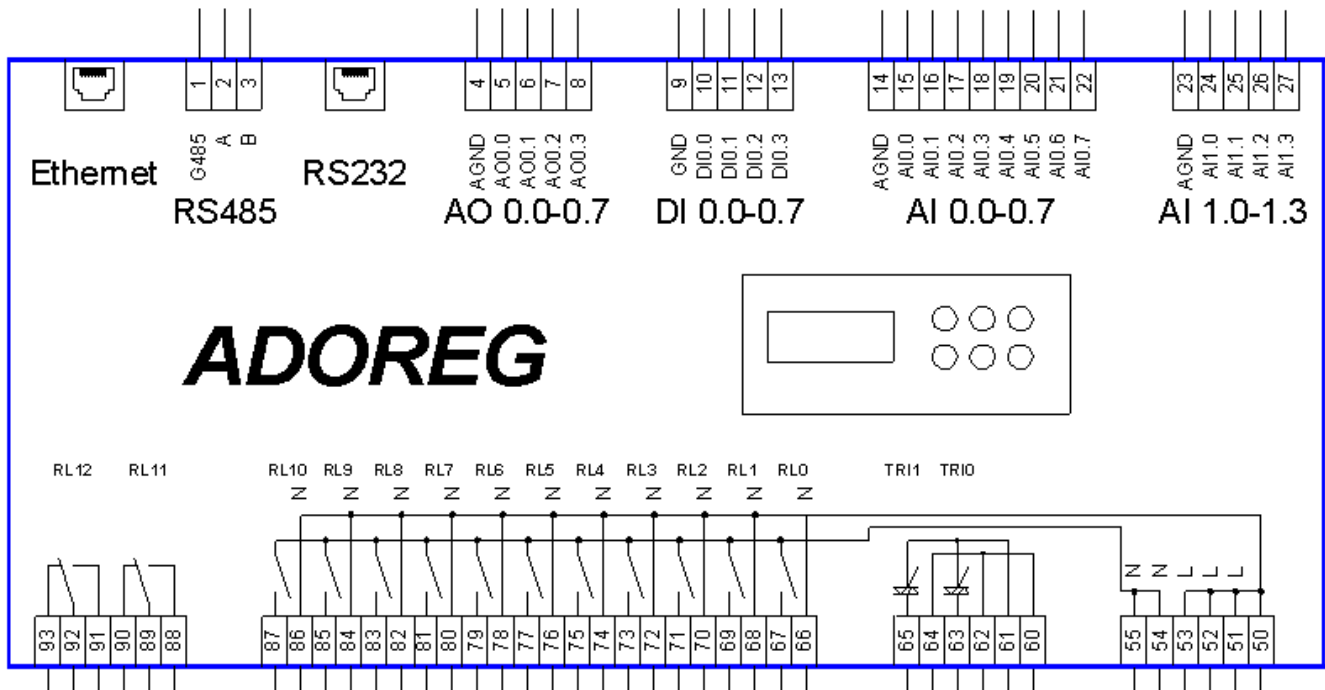
Číslicové vstupy	4 × číslicový vstup / bezpotenciálový kontakt
Číslicové výstupy	11 x spínacie releové výstupy 230V / 2A 2 x prepínacie releové výstupy 230V / 2A 2 x triak 230V / 1A DC
Analógové vstupy	8 x Ni1000 / Pt1000 4 x 0..10V / 0..5V / 0..20mA / Ni1000 / Pt1000
Ochrana analógových vstupov	Diódy + odpor 10kΩ
Analógové výstupy	4 x 0..10V, maximálne zaťaženie 10 mA
Ochrana analógových výstupov	Transil 600W
Sériový komunikačný kanál 0	RS232 bez GO
Sériový komunikačný kanál 1	RS485 s GO
Sériový komunikačný kanál 2	Ethernet 10 Mbps
Krytie	IP40
Pripojenie signálov	Pružinové svorky WAGO
Napájanie / frekvencia	230 V AC, 50 / 60 Hz
Max. prúd svorkami L / N	16 A AC
Odber (bez výstupov)	max. 10 VA
Pracovná teplota	0 ÷ 40 °C
Max. vlhkosť okolia	95 % nekondenzujúca
Hmotnosť N / P	4,0 / 4,2 kg
Rozmery (š×v×h)	264 x 498 x 101 / 284 x 518 x 99 mm (bez priechodiek)
Zálohovanie RAM	5 rokov
Programovanie	DetStudio (NOS)

Upozornenie: Analógové vstupy, výstupy a číslicové vstupy nie sú galvanicky oddelené.

Objednávacie údaje:

ADOREG36/N	Systém ADOREG prevedenie na omietku, návod na obsluhu, záručný list
ADOREG36/P	Systém ADOREG prevedenie pod omietku, návod na obsluhu, záručný list
KABEL 232RP	Prepojovací kábel pre pripojenie systému k PC

Schématická značka:



Mechanické rozmery:

