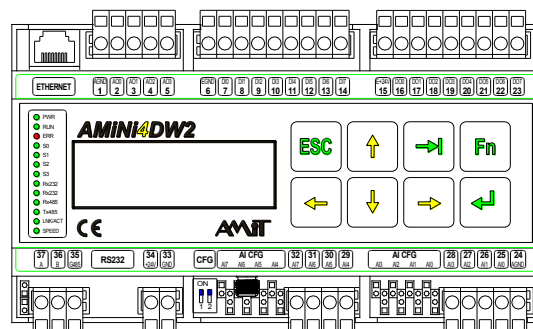


# AMiNi4DW2/G

Kompaktní řídicí systém s displejem a GSM modemem

- 8 × GO číslicový výstup 24 V / 0,3 A ss.
- 8 × GO číslicový vstup 24 V ss. / stř.
- 8 × analogový vstup U / I / Ni1000 / Pt1000
- 4 × analogový výstup 0 V až 10 V
- GSM, RS485 GO, Ethernet 10 / 100 Mbps
- Integrovaný webový server
- Slot na micro SD kartu
- Montáž na DIN lištu 35 mm
- LCD displej (122 × 32) bodů, klávesnice



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>CPU procesní / komunikační</b>	ST10F269 / STM32F207
Paměť Flash	2 MB + 256 KB
Paměť RAM (zálohovaná)	1024 KB
Zálohování RAM + RTC	Lithiová baterie Panasonic, 5 let
Slot pro paměťovou kartu	Micro SD
<b>Vstupy</b>	8 × DI + 8 × AI
Číslicové vstupy	24 V ss./stř.
Analogové vstupy	0 V až 5 V / 0 V až 10 V / 0 mA až 20 mA / / Ni1000 / Pt1000
Galv. oddělení číslicových vstupů	Ano *)
Galv. oddělení analog. vstupů	Ne
<b>Výstupy</b>	8 × DO + 4 × AO
Číslicové výstupy	24 V/0,3 A ss.
Analogové výstupy	0 V až 10 V (max. 10 mA)
Galv. oddělení číslicových výstupů	Ano *)
Galv. oddělení analogových výstupů	Ne
<b>Komunikace</b>	
Sériový komunikační kanál	1 × RS485 (Konektory WAGO)
Ethernet	10/100 Mbps, RJ45, dle IEEE802.3
Galvanické oddělení RS485	Ano *)
Bezdrátová komunikace	GSM modem
Typ SIM karty	Mini (2FF)
<b>Napájení</b>	19,2 V ss. až 28,8 V ss.
Odběr (bez výstupů)	Max. 200 mA při 24 V ss.
Referenční napětí	Interní 5,000 V ss. ±1 mV
<b>Ostatní</b>	
Zobrazovač	Grafický, (122 × 32) bodů
Klávesnice	8 tlačítek
Připojení signálů	Pružinové konektory WAGO 231
Krytí	IP20
Pracovní teplota	0 °C až 50 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Montáž	DIN lišta 35 mm
Hmotnost	500 g
Rozměry (š × v × h)	(160 × 98 × 74) mm

\*) Izolační pevnost 300 V stř./1 min., galvanické oddělení nesmí být použito pro oddělení bezpečných a nebezpečných částí

## OBJEDNACÍ ÚDAJE

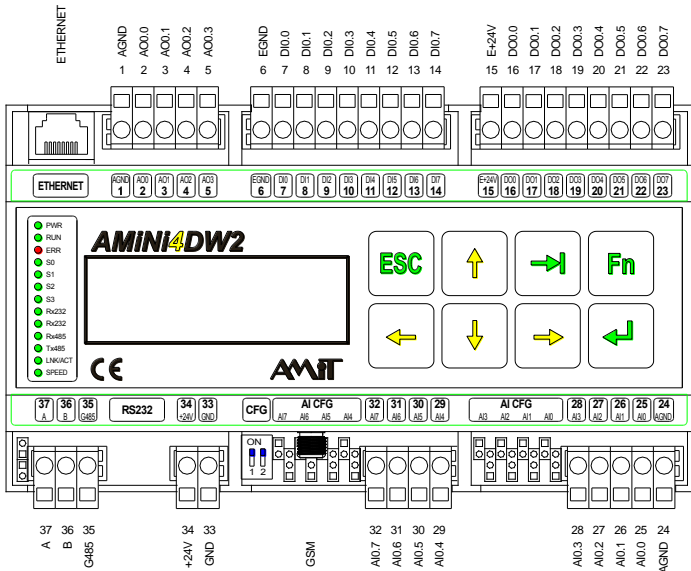
**AMiNi4DW2/G**

Řídicí systém, sada konektorů, záruční list, leták, technická příručka

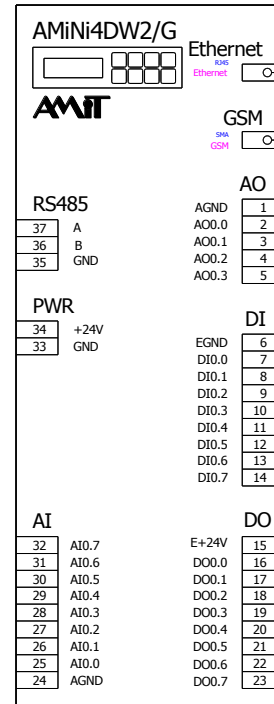
# ČÍSLOVÁNÍ SVOREK

Analogové výstupy	<b>AO</b>	4 × 10-ti bitový analogový výstup bez GO	1 až 5
Číslicové vstupy	<b>DI</b>	8 × galvanicky oddělený vstup	6 až 14
Číslicové výstupy	<b>DO</b>	8 × galvanicky oddělený výstup	15 až 23
Analogové vstupy	<b>AI</b>	8 × 10-ti bitový analogový vstup bez GO	24 až 32
Napájení	<b>PWR</b>	napájení 24 V ss.	33 až 34
Komunikace	<b>RS485</b>		35 až 37

## UMÍSTĚNÍ SVOREK



## DOPORUČENÁ ZNAČKA



Poznámka: Svorky AGND a GND jsou interně spojeny

## MECHANICKÉ ROZMĚRY

