

AO.02

4x ANALOGOVÝ VÝSTUP, IZOLOVANÝ



ANALOGOVÝ VÝSTUP

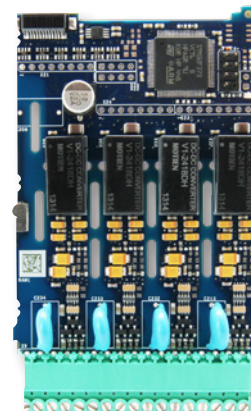
4x 0...5 / 10 V / ±5 / ±10 V
0...5 / 0...20 mA / 4...20 mA

Rychlosť odeszvy

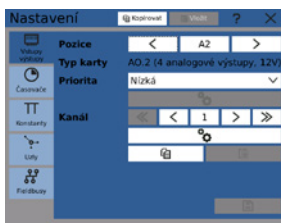
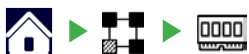
< 5 ms

Přesnost

0,1 % z rozsahu



NASTAVENÍ KARTY



V nastavení editujeme tyto parametry

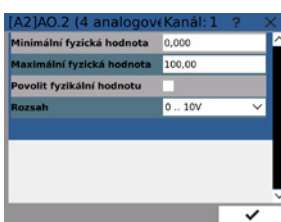
Pozice karty, kterou chceme nastavovat. Tlačítka **◀ ▶** slouží k rolování mezi osazenými kartami.

Typ karty, která je osazena na zadané pozici.

Priorita datového přenosu zvolené karty. V případě osazení většího počtu karet dochází ke zpomalení toku dat na sběrnici. Nastavením priorit ji lze optimalizovat a reálnou hodnotu toku dat pak kontrolovat v diagnostice. Maximální datový tok dosažitelný ve slotech A je 1 100 rámčů / s, ve slotech B pak 550 rámčů / s.

Kanál, který chceme nastavovat. Tlačítka **◀ ◀▶ ▶** slouží k rolování mezi kanály. Počet možných nastavitelných kanálů určuje karta, kterou nastavujeme.

Tlačítko slouží k přechodu do nastavení vybraného kanálu.



Min. fyzická hodnota	hodnota, která odpovídá minimu zvoleného rozsahu výstupní hodnoty
Max. fyzická hodnota	hodnota, která odpovídá maximu zvoleného rozsahu výstupní hodnoty
Povolit fyzickou hodnotu	<input checked="" type="checkbox"/> výstup je vyhodnocován podle nastavení Min. a Max. hodnota <input type="checkbox"/> výstup je nastavován na elektrickou hodnotou přímo z uzlu
Rozsah	0...5 mA ▶ 0...20 mA ▶ 4...20 mA ▶ 0...5 V ▶ 0...10 V ▶ ±5 V ▶ ±10 V

INSTALACE NOVÉ KARTY

Instalaci karty provádějte vždy jen při vypnutém přístroji a odpojeném napájecím napětí

1. Odmontujte zadní kryt a vylomte záslepky na volné pozici. Analogové karty můžete přednostně umístit do rychlejšího slotu „A“ (Rychlosť sběrnice pro slot „A“ je 1 ms, pro slot „B“ 2 ms)
2. Vyměňte kartu z krabičky i ESD obalu a opatrne ji zasuňte do zvoleného slotu, až ucítíte lehké zacvaknutí
3. Namontujte zpět zadní kryt a zapněte přístroj
4. Postup nastavení karty je popsán v předchozím odstavci

AO.02

TECHNICKÁ DATA

VÝSTUPY

Počet	4, izolované
Typ	analogový - univerzální
Rozsah	0...5 / 10 V, ±5 / ±10 V 0...5 / 0...20 mA, 4...20 mA
TK	50 ppm / °C
Přesnost	0,1 % z rozsahu
Rychlosť odezvy	< 5 ms
Rozlišení	16 bitů
Kompenzace vedení	> 500 Ω

SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

TK	50 ppm / °C
Watch-dog	reset po 500 ms
Kalibrace	kalibrace: při 25°C a 40 % r.v.

NAPÁJENÍ

Napájení	5 VDC, 24 VDC
Odběr	max. 150 mA

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	65 x 98 mm
Montáž	zásvuná karta do OMR 700

PROVOZNÍ PODMÍNKY

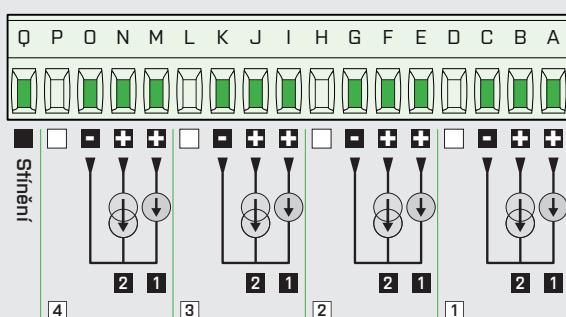
Připojení	svorkovnice, průřez vodiče < 1,5 mm²
Pracovní teplota	-20°...60°C
Skladovací teplota	-20°...85°C
Krytí	IP00
Provedení	bezpečnostní třída I
El. bezpečnost	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost	2,5 kVAC po 1 min. mezi sběrnici a vstupy 1 kVAC po 1 min. mezi výstupy
Izolační odolnost*	pro stupeň znečištění II, kategorie měření III vstup / sběrnice - 300 V (Zl), 150 (Dl) výstup / výstup - 150 V (Zl), 100 (Dl)
EMC	EN 61326-1 (Průmyslová oblast)
Seizmická způsobilost	IEC 980: 1993, čl.6

* Zl - Základní izolace, Dl - Dvojitá izolace

AO.02

SCHEMA PŘIPOJENÍ

AO.02



- [1] Napěťový analogový výstup
- [2] Proudový analogový výstup

AO.02

OBJEDNACÍ KÓD

AO.02

Specifikace standardně se neuvádí



00

ORBIT MERRET, spol. s r. o.
Vodňanská 675/30
198 00 Praha 9

tel.: +420 281 040 200
fax.: +420 281 040 299
orbit@merret.cz
www.orbit.merret.cz



MINI-TECHDOK - OMR 700 - AO.02 - 2019.2 - cs