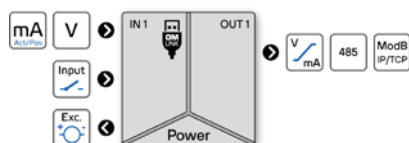




- Vstup 0...20 mA / 4...20 mA / 0...10 V
- Výstup 0 / 4...20 mA / 0...5 mA / 0...2 / 5 / 10 V / ± 10 V
- Rychlost až 7 200 měř./s
- Teach-in, Digitální filtry, Tára, Linearizace
- Rychlé nastavení DIP přepínačem
- Nastavení z PC přes USB
- Pomocné napětí 24 VDC
- Galvanické oddělení 2,5 kVAC
- Napájení 10...30 VDC / 24 VAC

DIGITÁLNÍ IZOLOVANÝ PŘEVODNÍK



Volitelné rozšíření

Datový výstup

Řada OMX 390 představuje vysoce přesné a rychlé digitální převodníky vybavené 32bitovým procesorem a 24bitovým $\Delta\Sigma$ ADC převodníkem, které zajišťují vynikající přesnost měření a rychlou odezvu. Tyto přístroje byly navrženy s důrazem na špičkový výkon, spolehlivost a pohodlí uživatele, což je činí ideální volbou pro náročné měřicí aplikace s montáží na DIN lištu.

Přístroje řady OMX 390 nabízejí funkci Teach-in a možnost rychlého nastavení pomocí DIP přepínače nebo prostřednictvím programu OM Link z počítače, což výrazně zjednodušuje konfiguraci a zprovoznění.

Typ OMX 390PM je galvanický oddělovač procesových signálů.

OVLÁDÁNÍ

Přístroj lze snadno nastavovat pomocí DIP přepínačů umístěných na boku krabičky nebo prostřednictvím programu OM Link z PC. Program OM Link umožňuje upravovat a archivovat všechna nastavení přístroje, provádět aktualizace firmware a realizovat zákaznickou kalibraci.

Tlačítka na předním panelu přístroje umožňují využít funkci Teach-in pro rychlé nastavení aktuálního měřicího rozsahu.

Všechna nastavení jsou bezpečně uložena v paměti EEPROM, což zajišťuje jejich zachování i po vypnutí přístroje.

ROZŠÍŘENÍ

DATOVÝ VÝSTUP je pro svou rychlost a přesnost vhodný k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídicích systémů. V nabídce je RS485 s ASCII a Modbus protokolem.

STANDARDNÍ FUNKCE

NASTAVITELNÝ VSTUP

Měřicí rozsah: nastavitelný v menu

Standardní nastavení: libovolné vstupní hodnoty lze přiřadit Min a Max hodnotám analogového výstupu

Teach-In: libovolné vstupní hodnoty lze přiřadit Min a Max hodnotám aktuálního (neznámého) vstupního signálu

Ruční nastavení: známé Min a Max hodnoty vstupního signálu lze zadat ručně a každé z nich lze zároveň přiřadit libovolné hodnoty analogového výstupu

ANALOGOVÝ VÝSTUP

Typ: izolovaný, nastavitelný s rozlišením 16 bitů a rychlostí < 160 μ s

Rozsahy: 0...2/5/10 V/ ± 10 V, 0...5 mA/0/4...20 mA

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Rozsah: 24 VDC/60 mA, izolované

FUNKCE

Linearizace: nelineární signál je převeden až 100 bodovou lineární interpolací

Tára: nulování displeje při nenulovém vstupním signálu

Offset: pevně nastavený posun počáteční hodnoty

Matematické funkce: polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, odmocnina, odmocnina

Simulace: převodník simuluje svoji funkci bez připojeného vstupního signálu

DIGITÁLNÍ FILTRY

Plovoucí/Exponenciální/Aritmetický průměr: z 2...100 měření

Zaokrouhlení: nastavení "kratšího" čísla pro další zpracování signálu

EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Hold: blokování displeje/přístroje

Lock: blokování tlačítek

Tára: aktivace a nulování táry

Hold Min/Max/Max-Min/AVG: spouštění měření pro Min/Max hodnotu

Kumulativní měření: série měření s jejich celkovým součtem

Vzorek: spuštění jednorázového měření

TECHNICKÁ DATA

VSTUP

Počet	1	Rozsah je volitelný DIP přepínačem nebo programem OM Link z PC	
PM Rozsah	0...20 mA	< 200 mV	Vstup I
	4...20 mA	< 200 mV	Vstup I
	0...10 V	1 MΩ	Vstup U

EXTERNÍ VSTUP

Počet	2, na kontakt
Funkce	Bez funkce Aktivace Tāry Nulování Tāry Aktivace Tāry (<1s) + nulov. Tāry (>1s) Aktivace Tech-In pro Offset Ovládání kumulativního měření Zastavení měření Spuštění jednorázového měření Hold - Hodnota minima* Hold - Hodnota maxima* Hold - Průměrná hodnota* Blokování tlačítek na přístroji

*Hodnota se počítá z periody od předchozí aktivace externího vstupu

SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

TK	15 ppm/°C	
Přesnost	±0,01 % z rozsahu ±0,02 % z rozsahu	PM-1
Rychlost měření	100...7 200 měření/s	
Latence	< 580 μs	
Přetížení	10x (t < 30 ms), 2x	
IIR filtr	potlačení síťového brumu (50/60 Hz) o více než 45 dB (~180x snížení amplitudy rušení) <i>pro rychlosti měření >100 měření/s</i>	
Funkce	Teach-in, offset, tára, matematické funkce, odložení start, simulace	
Digitální filtry	exponenciální / plovoucí / aritmetický průměr, zaokrouhlení <i>nastavení pouze přes OM Link</i>	
Matematické funkce	polynom / inverzní polynom / logaritmus exponenciál / mocnina / odmocnina <i>nastavení pouze přes OM Link</i>	
Linearizace	lineární interpolací ve 100 bodech <i>nastavení pouze přes OM Link</i>	
OM Link	Fremní komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje (USB-C)	
Watch-dog	reset po 500 ms	
Kalibrace	při 25°C a 40 % r.v.	

ANALOGOVÝ VÝSTUP

Počet	1	
Typ	izolovaný, nastaviteľný s 16bitovým DAC, typ a rozsah výstupu je voliteľný	
TK	15 ppm/°C	
Přesnost	±0,02 % z rozsahu ±0,03 % z rozsahu ±0,06 % z rozsahu	0...5 V 0...2 V / 0...5 mA
Rychlost	odezva na změnu hodnoty < 160 μs	
Rozsahy	Rozsah	Indikace chybového stavu
	0...2 V	~2,2 V odporová zátěž ≥ 1 kΩ
	0...5 V	~5,5 V odporová zátěž ≥ 1 kΩ
	0...10 V	~11,0 V odporová zátěž ≥ 1 kΩ
	±10 V	~11,0 V odporová zátěž ≥ 1 kΩ
	0...5 mA	~5,5 mA kompenzace < 600 Ω/12 V
	0...20 mA	~22,0 mA kompenzace < 600 Ω/12 V
	4...20 mA	~3,2 mA kompenzace < 600 Ω/12 V
Detekce přerušení smyčky		
Indikace chyb	v programu OM Link lze podle vlastních potřeb zvolit jednu nebo více chyb z předdefinovaného seznamu.	

DATOVÝ VÝSTUP

Počet	1
Typ	RS485, izolovaná 10/100BaseT
Protokol	Modbus RTU Modbus TCP/IP (Slave)
Rychlost	600...230 400 Baud 100 Mbit/s
Formát dat	Formát 8 bitů + parita + stop bit Parita žádná / sudá / lichá Stop bit 1/1,5/2
Adresace	1...247 přístrojů
Zakoupení linky	interním odporem 120 Ω <i>drátovou propojkou na konektoru posledního přístroje</i>

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Pevné	24 VDC / < 60 mA, izolované
-------	-----------------------------

NAPÁJENÍ

Napájení	10...30 VDC / 24 AC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I _{sc} < 40 A / 1 ms, izolované <i>Napájení je jistěno pojistkou uvnitř přístroje</i>
Spotřeba	< 3,1 W / 3,0 VA

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

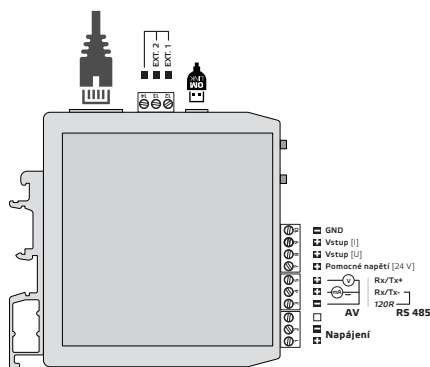
Materiál	PA66, nehořlavý UL 94 V-0, modrý
Rozměry	25 x 79 x 90,5 mm (š x v x h)
Montáž	na DIN lištu

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení	konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,5 mm ²
Doba ustálení	do 5 minut po zapnutí
Pracovní teplota	-20°...60°C
Skladovací teplota	-20°...85°C
Pracovní vlhkost	< 95 % r.v., nekondenzující
Krytí	IP20
Provedení	bezpečnostní třída I
El. bezpečnost	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost	2,5 kVAC po 1 min. mezi napájením a výstupem 2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a výstupem
Izolační odolnost*	pro stupeň znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje > 300 V (ZI), 255 V (DI) vstup/výstup > 300 V (ZI)
EMC	ČSN EN IEC 61326-1:2021, Průmyslová oblast
RoHS	ČSN EN IEC 63000:2018
Seizmická způsobilost	ČSN IEC/IEEE 60980-344 Edition 1.0, 2020, par. 6, 9
Mechanická odolnost	ČSN EN 60068-2-6 ed. 2:2008

* Z1 - Základní izolace, DI - Dvojí izolace

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OMX 390PM

Výstup	analogový	1
	datový - RS 485	2
	datový - Ethernet	3
Specifikace	standardně se neuvádí	00

Základní provedení přístroje je označeno tučně