

OMX 38W



2003-3-cz

- **0...450 V/0...5 A**
- **Výstup: 0/4...20 mA; 0...2 V; 5 V; 10 V**
- **Na DIN lištu 35 mm**
- **Napájení 230 VAC**

Rozšíření

Napájení 24 VAC, 110 VAC, 10...30 VDC

Popis

Model OMX 38W je převodník jednofázového činného výkonu na izolovaný analogový výstup.

Převodník je v plastové DIN krabičce se svorkovnicí v provedení na lištu v šířce 35 mm.

Napájení převodníku (230 VAC), vstupní i výstupní signál jsou galvanicky oddělené s izolačním napětím 300 V.

Ovládání

Převodník je určený pro prosté měření bez dalšího ovládání.

Kalibrace

Trimry přístupnými z čela převodníku lze dostavovat rozsah výstupního signálu v rozsahu $\pm 2\%$.

Technická data

MĚŘICÍ ROZSAH	Impedance/Max. úbytek	
Napěťový vstup:	0...450 V	1 MOhm
Proudový vstup:	0...5 A	< 200 mV
Kmitočtový rozsah:	0...600 Hz	
	0...20 kHz	

Pro větší rozsahy je nutné použít externí dělič nebo bočník.

PŘESNOST PŘÍSTROJE

Přesnost:	±0,5% z rozsahu
Rychlost:	spojité měření
Přetížitelnost:	2x (dlouhodobě)
Kalibrace:	při 25°C a 40% r.v.

VÝSTUPY

Analogový:	izolovaný, pevně nastavený
TK:	100 ppm/°C
Rychlost:	odezva na změnu hodnoty < 1 s
Napěťové:	0...2 V; 5 V; 10 V; na přání ±10 V (max. zátěž 1 kOhm)
Proudové:	0/4...20 mA; na přání ±20 mA (kompenzace vedení do 500 Ohm)
Zvlnění:	5 mV zbytkového zvlnění při výstupním napětí 10 V

NAPÁJENÍ

24; 110; 230 VAC, 50/60 Hz, ±10%, 3 VA
10...30 VDC/max. 150 mA, (24 VDC/max. 80 mA), izolované
- napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje

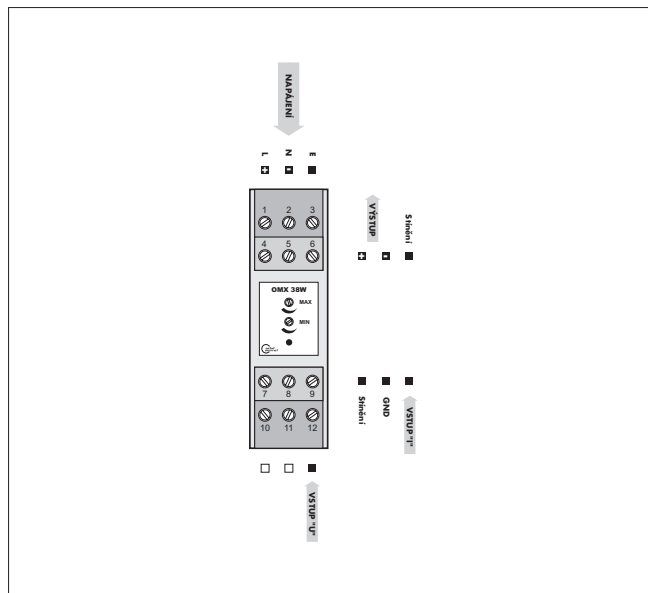
MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál:	ABS (UL 94-V0), šedý
Rozměry:	110,5 x 81,5 x 24,5 mm
Montáž:	na DIN lištu, šířka 35 mm

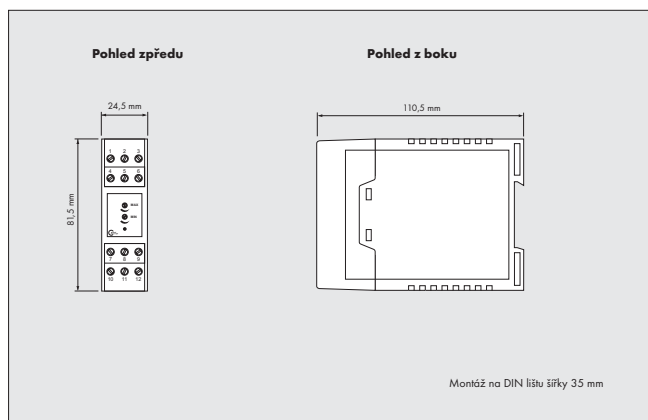
PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení:	svorkovnice, průřez vodiče do 2,5 mm ²
Doba ustálení:	do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota:	0°...60°C
Skladovací teplota:	-10°...85°C
Krytí:	IP20
Provedení:	bezpečnostní třída II
Elektrická bezpečnost:	ČSN EN 61010-1, A2
Kategorie přepětí:	pro stupeň znečištění II II. - napájení přístroje (300 V) II. - napájení přístroje (300 V)
EMC:	EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 8, 11; EN 55022, A1, A2

Připojení



Rozměry



Objednací kód

