

OMX 39



- Izolované převodníky na DIN lištu
- Velikost 113 x 98 mm, šířka 22 mm
- Napájení 80...250 V AC/DC

Rozšíření

- Pomocné napětí • Napájení 10...30 V AC/DC

OMX 39DC	DC VOLTMETR A AMPÉRMETR
OMX 39AC	AC VOLTMETR A AMPÉRMETR
OMX 39PM	MONITOR PROCESŮ
OMX 39W	WATTMETR
OMX 39OHM	OHMMETR
OMX 39RTD	TEPLOMĚŘ PRO Pt /Ni
OMX 39DU	LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

Popis

Modelová řada OMX 39 jsou levné a jednoduché analogové převodníky s montáží na DIN lištu.

Převodníky jsou galvanicky oddělené s izolačním napětím 600 V a tak jsou vhodné jako primární oddělení pro většinu průmyslových aplikací.

Ovládání

Přístroj je určený pro prosté měření bez dalšího ovládání.

Kalibrace

Trimry přístupnými z čela převodníku lze dostavovat rozsah výstupního signálu v rozsahu $\pm 10\%$.

Rozšíření

Pomocné napětí je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je galvanicky oddělené s plynule nastavitelnou hodnotou.

Technická data

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 50 ppm/°C
 Přesnost: ±0,1% z rozsahu
 ±0,2% z rozsahu
 ±0,3% z rozsahu
 ±0,5% z rozsahu

RTD, OHM
 AC
 UW

Rychlost: spojitě měření
 Přetížitelnost: 10x (t < 30 ms) - ne pro > 300 V a 5 A; 2x
 Kalibrace: při 25°C a 40% r.v.

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ: izolovaný, pevně nastavený
 TK: 50 ppm/°C
 Rychlost: odezva na změnu hodnoty < 1 ms
 odezva na změnu hodnoty < 1 s (AC, W, RTD, OHM)
 Napětí: 0...2 V, 0...5 V, 0...10 V, na přání ±10 V
 (minimální zátěž 1 kΩ)
 Proudové: 0...20 mA, 4...20 mA, na přání ±20 mA
 (kompenzace vedení do 500 Ω)

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitelné: 5...24 VDC/max. 1,2 W

NAPÁJENÍ

10...30 V AC/DC, ±10 %, max. 5 VA
 80...250 V AC/DC, ±10 %, max. 5 VA
 Napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: PA 66, nehořlavý UL 94 V-1, modrý
 Rozměry: 113 x 98 x 22 mm
 Montáž: na DIN lištu, šířka 35 mm

PROVOZNÍ PODMÍNKY

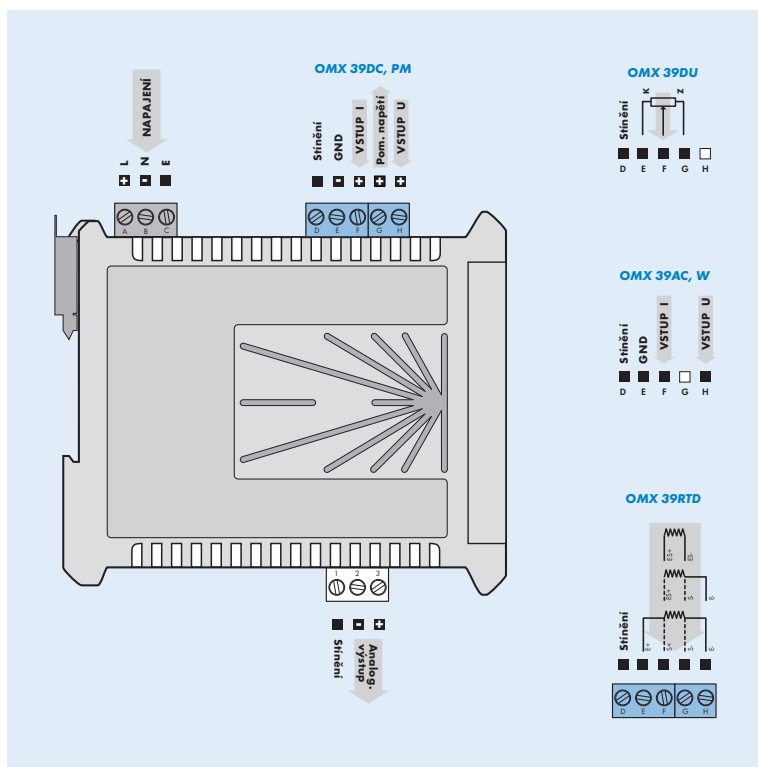
Připojení: svorkovnice, průřez vodiče < 2,5 mm²
 Doba ustálení: do 5 minut po zapnutí
 Pracovní teplota: -20°...60°C
 Skladovací teplota: -20°...85°C
 Krytí: IP20
 El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2
 Izolační pevnost: 4 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem
 4 kVAC po 1 min. mezi napájením a analogovým výstupem
 2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a analogovým výstupem
 Izolační odolnost: pro stupeň znečištění II, kategorie měření III.
 napájení přístroje > 600 V (ZI), 300 V (DI)
 vstup, výstup, PN > 500 V (ZI), 250 V (DI)
 EMC: ČSN EN 61326-1

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

Měřicí rozsahy

	PM	W	W	DU	OHM		DC	AC	RTD
bez				0,5...100 kΩ	0,1...100 kΩ	bez		40...2 500 Hz	-50°...850°C
A	0...5 mA					A	60 mV...450 V	60 mV...450 V	Pt 100
B	0...20 mA					B	5 mA...5 A	5 mA...5 A	Pt 500
C	4...20 mA					C			Pt 1 000
D	0...2 V					D			Ni 1 000
E	0...5 V					E			
F	0...10 V					F			
H			0...60 mV			H			
J			0...150 mV			J			
K			0...300 mV			K			
N			0...1 A			N			
P			0...5 A			P			
R		0...120 V				R			
S		0...150 V				S			
T		0...250 V				T			
U		0...450 V				U			
Z	na přání	na přání	na přání			Z			

Připojení



Objednací kód

OMX 39

□□□□ - □□□□□□

Typ

D	C
A	C
P	M
W	
O	H	M
R	T	D
D	U

Obj. kód ze o nevyužitých pozicích zkracuje!

Napájení	10...30 V AC/DC	0				
	80...250 V AC/DC	1				
Měřicí rozsah, viz tabulka „Měřicí rozsahy“		?				
Pomocné napětí	ne		0			
	ano		1			
Připojení	2-drátové			1		
	3-drátové			2		
	4-drátové			3		
Analogový výstup	0...2 V				1	
	0...5 V				2	
	0...10 V				3	
	0...20 mA				4	
	4...20 mA				5	
	±10 V				6	
	±20 mA				7	
	0...5 mA				8	

Požadovaný vstupní rozsah (z celkového uvedeného rozpětí) uveďte v objednávce!