

PANELOVÝ DIGITÁLNÍ LINEARIZÁTOR DMP 03

□ pro napěťové a proudové signály

VSTUPNÍ SIGNÁLY	
Přednastavené	
PROUDOVÉ	0 – 20 mA DC 4 – 20 mA DC
NAPĚŤOVÉ	0 – 10 V DC

ROZŠÍŘENÍ PŘÍSTROJE	
2 releové výstupy	
releový výstup L1 a L2	230 VAC @ 5A nezávisle stavitelné
Izolovaný analogový výstup	
PROUDOVÝ	0 – 20 mA DC 4 – 20 mA DC
dle zapojení	aktivní / pasivní
NAPĚŤOVÉ	0 – 10 V DC
Zdroj pomocného napětí	
24 VDC +/- 10% 30mA nebo 130mA	

TECHNICKÉ ÚDAJE	
DISPLEJ	+/- 29 999 – červené LED 14,2 mm
NAPÁJENÍ	24 VAC nebo 24 VDC tolerance: -15% / +20%
PŘÍKON	2,5 W – základní ukazatel + 0,7 W – 2 releové výstupy + 0,7 W – izolovaný analogový výstup + 1,0 W (3,0W) – pomocný zdroj
<i>přístroj má pojistku T500mA</i>	
VSTUPNÍ ODPOR	proudový vstup – 50Ω + 13 Ω PTC napěťový vstup – 270kΩ
VZORKOVÁNÍ	16,7 měření/sec – interní měření 4 zobrazení/sec – pro displej
ČÍSL. ROZLIŠENÍ	analogový vstup – 20 bitů analogový výstup – 14 bitů
PŘESNOST MĚŘ.	+/- 0,1 % z plného rozsahu +/- 2digity
TEPL. KOEFIC.	0,005 % z plného rozsahu / °C @ T _{ref} = 23°C
IZOLAČNÍ PEVNOST	510 V eff / 1 min vstup vs. výstup ; napájení vs. vstup, výstup
ANALOGOVÝ VÝSTUP	max. 21 mA nebo 10,5 V DC
RELEOV.VÝSTUP	2 nebo 4 přepínací releové kontakty 230 VAC @ 5A
LIMITY L1 a L2	stavitelné v celém rozsahu displeje (+/- 29 999)
HYSTEREZE LIMIT L1 a L2	hodnotová – v rozsahu 0 až 29 999 časová – stavitelná v rozsahu 0,0 až 299,9 sec
FUNKCE KONTAKTŮ LIMIT L1 a L2	přímá nepřímá (inverzní)
VÝŘEZ v PANELU	91 x 44 mm (š x v)
ROZMĚRY	96 x 48 x 85 mm (š x v x hl)
KRYTÍ	IP40
PŘIPOJENÍ	svorkovnice : max. průřez vodiče 2,5mm
HMOTNOST	270 g – při max. vybavení
DOBA USTÁLENÍ	5 minut
PRACOVNÍ TEPL.	- 25 °C až +50 °C
TYP PROVOZU	trvalý
NADMOŘ.VÝŠKA	max. 2000 m.n.m.
EMC vyzářování	ČSN EN 61000-6-3 (pod limitem třídy B)
EMC odolnost	ČSN EN 61000-6-2 (průmyslové prostředí)
BEZPEČNOST	ČSN EN 61010-1
Vliv VF pole	max. +/- 0,1% z plného signálu při nestíněných vodičích
ZPŮSOB UŽITÍ	určeno výlučně k průmyslovému nebo profesionálnímu použití.

ZÁKLADNÍ PŘEHLED FUNKCÍ

Digitální panelový linearizátor **DMP 03** umožňuje v základní verzi linearizaci měřeného signálu dle uživatelem nastavených parametrů a zobrazení této linearizované hodnoty společně se zobrazením měřeného signálu na zvolené stupnici. Dále je možné ukazatel rozšířit o releové výstupy, které mohou ovládat další technologické procesy. Rozšířením o analogový výstup je možné měřený signál po zpracování dále předat např. do řídicího systému. V případě použití aktivního čidla je možné měřicí smyčku napájet přímo z přístroje galvanicky odděleným zdrojem pomocného napětí.

Zdroj pomocného napětí lze objednat i v zesílené verzi 130mA.

FUNKCE

- ZOBRAZOVÁNÍ** měřené fyzikální veličiny
- ZOBRAZOVÁNÍ LINEARIZOVANÉ** hodnoty
- LINEARIZACE** měřeného signálu dle rovnice
 - $y = k \cdot x^n$
 - k a n - uživatelem nastavitelné konstanty, x - měřený údaj
- VOLBA VSTUPNÍHO SIGNÁLU** uživatelem
- NASTAVENÍ STUPNICE** v plném rozsahu uživatelem
- VOLBA FUNKCE RELEOVÝCH VSTUPŮ** uživatelem
 - přímá – při dosažení limity relé sepne
 - nepřímá – při dosažení limity relé rozepne
- HODNOTOVÁ HYSTEREZE** pro limity stavitelná uživatelem
- ČASOVÁ HYSTEREZE** pro limity stavitelná uživatelem
- HODNOTOVÁ HYSTEREZE** pro limity stavitelná uživatelem
- VOLBA ANALOGOVÉHO VÝSTUPU** uživatelem
 - volba typu zdroje signálu pro AO : **měřený** nebo **linearizovaný**
- GALVANICKÉ ODDĚLENÍ**
 - **napájení od:** vstupního a výstupního signálu, pom.napětí
 - vstupní signál je galvanicky oddělen od výstupního signálu
 - releové výstupy jsou galvanicky odděleny

POPIS

K nastavení všech funkcí v programovacím módu přístroje slouží na čelním panelu **čtyři funkční tlačítka**. **Všechna nastavení přístroje jsou** uložena v paměti **EEPROM**. Digitální panelový ukazatel je vestavěn do přístrojové krabičky určené pro panelovou montáž. do rozvaděče. Připojovací svorkovnice je umístěna na zadní stěně přístroje. V základním provedení je přístroj osazen červeným displejem. Na přání zákazníka je možno přístroj dodat se zeleným displejem.

POZNÁMKA

- přístroj umožňuje připojení na napájecí napětí AC nebo DC bez rozlišení , při napájení DC nezáleží na polaritě

OBJEDNÁVKOVÝ KÓD		
DMP 03 -		
A B C D		
A	Napájení	1 – 24 VAC / VDC , -15 až +20 %
B	Releové výstupy	0 – bez releových výstupů 1 – 2 releové výstupy
C	Analogový výstup	0 – bez analogového výstupu 1 – s analogovým výstupem
D	Zdroj pomocného napětí	0 – bez zdroje pomocného napětí 1 – zdroj pom.napětí 24 VDC @ 30 mA 2 – zdroj pom.napětí 24 VDC @ 130 mA

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

DMP 03 – 1110

- napájení 24 VAC / VDC
- 2 releové výstupy
- s analogovým výstupem
- bez zdroje pomocného napětí

Ize použít např. i jako **odmocňovací člen** takto:
 $y = k * x^n = 1 * x^{0,5} = \sqrt{x}$ (kde k=1 a n=0,5)

