

Popis

Elektronické relé RDP02 je nastavitelný dvoustavový regulátor s analogovým vstupem. Vstup je konfigurovatelný pro použití vstupních signálů v rozmezí $0 \div 20\text{mA}$, $0 \div 5\text{V}$ nebo $0 \div 10\text{V}$. Potenciometrem v čelní stěně přístroje lze nastavit úroveň spínání v rozmezí $20 \div 100\%$ zvoleného vstupního signálu. Výstupní kontakt relé sepnese v okamžiku, kdy vstupní analogový signál překročí nastavenou hodnotu a znova se vypne, když vstupní signál klesne o 5% vstupního rozsahu.

To znamená, že pokud máme navolený vstup $0 \div 10\text{V}$ a potenciometr máme natočený do středu dráhy, relé sepnese po překročení 6V a vypne při poklesu pod 5,5V. Pokud máme navolený proudový vstup (lze použít vstupní signál v rozsahu $0 \div 20\text{mA}$, platí tedy i pro normalizovaný signál $4 \div 20\text{mA}$) a potenciometr máme natočený do středu dráhy, relé sepnese po překročení 12mA a vypne při poklesu pod 11mA. Sepnutí relé s přepínacími kontakty 250VAC/5A je indikováno červenou LED.

Elektronika zařízení je uložena v plastové krabičce s úchyty na DIN lištu. Provozním podmínkám vyhovuje běžné chemicky neagresivní prostředí, kde přístroj nevyžaduje obsluhu ani údržbu.

Elektronickým relé RDP 02 lze nahradit moduly přepnutí NMP20 a NMP21.

Základní technické parametry

Napájecí napětí	$24\text{VDC} \pm 15\%$ nebo $24\text{VAC} \pm 10\%$
Příkon v sepnutém stavu	max. 1VA
Rozsah vstupních signálů / vstupní odpor	$0 \div 20\text{mA} / 150\Omega$ $0 \div 5\text{V} / 850\text{k}\Omega$ $0 \div 10\text{V} / 1,2\text{M}\Omega$
Nastavitelné rozmezí spínání	$20 \div 100\%$ rozsahu vstupního signálu, tedy pro $0 \div 20\text{mA} = 4 \div 20\text{mA}$ $0 \div 5\text{V} = 1 \div 5\text{V}$ $0 \div 10\text{V} = 2 \div 10\text{V}$
Hystereze spínání	5% rozsahu vstupního signálu
Zatížitelnost výstupního relé	$5\text{A } 250\text{VAC} / 24\text{ VDC}$
Max. spínáný výkon	$1250\text{ VA} / 120\text{ W}$
Min. spínaná zátěž	$100\text{ mA } 5\text{ VDC}$
Indikace sepnutého relé	červená LED
Rozsah provozní teploty	$-20 \div 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
Rozsah skladovací teploty	$-20 \div 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Relativní vlhkost	< 90 % bez kondenzace
Krytí	IP20
Připojení vodičů	max. $1,5\text{ mm}^2$
Rozměry S x V x H	$18 \times 62 \times 64\text{ mm}$

Schéma zapojení a rozmištění připojovacích svorek (obr. 1):



H.....napájení $24\text{V}/+$
G..... 0V

F.....kladná svorka vstupního signálu
E.....záporná svorka vstupního signálu

A,B,C...kontakty relé

B-C...relé vyplé
B-A...relé seplé

Konfigurace vstupů:

Konfigurační jumpery jsou přístupné po sundání pravého bočního krytu přístroje.



$0 \div 10V$



$0 \div 5V$



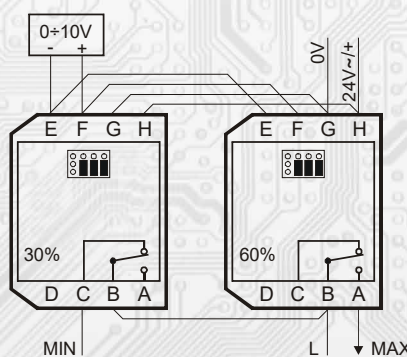
$0 \div 20mA$
jediný nebo
první v řadě



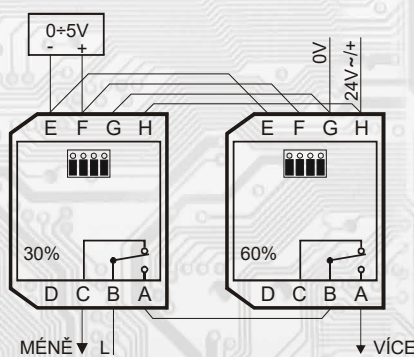
$0 \div 20mA$
druhý až
čtvrtý v řadě

Příklady zapojení (obr. 2):

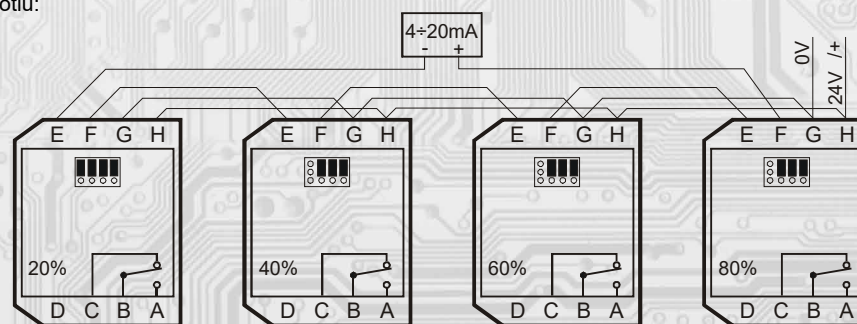
Hlášení mezí:



Ovládání pohonu:



Kaskáda kotlů:



Jedním přístrojem s proudovým vstupem:

