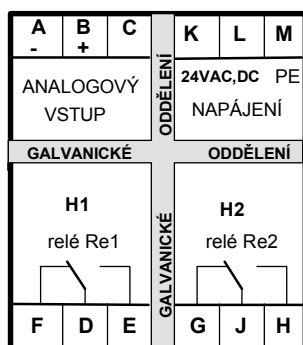


OBJEDNÁVKOVÝ KÓD

LT -
a b c d

a	vstup	U napěťový
		I proudový
		OV ... odporový vysílač
b	vstupní signál NAPĚŤOVÝ	1 0 - 10 V DC
		2 0 - 5 V DC
		3 libovolný (po dohodě)
	vstupní signál PROUDOVÝ	1 0 - 20 mA DC
		2 4 - 20 mA DC
		3 libovolný (po dohodě)
	vstupní signál ODPOR.VYSÍLAČ	1 100 ohm a více
		7 menší než 100 ohm
c	napájení	1 24 VAC +/-20% , 18-32 VDC
d	výstup	2 kontaktní - 2 limity (2P)

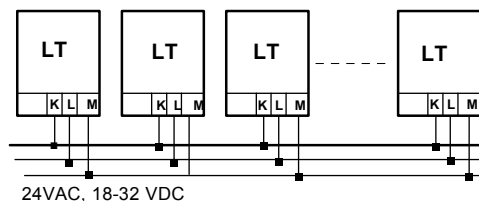
BLOKOVÉ SCHEMA



LEGENDA

- klidový stav relé : F - D , G - J
- při dosažení nastavené limity relé sepnou : D - E , J - H

SCHEMA PŘIPOJENÍ NA NAPÁJECÍ NAPĚTÍ

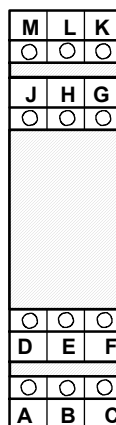


Process Instruments

M.R. Štefánika 157/45
017 01 Považská Bystrica
Tel./ Fax: 042-4323 946

0905-412 094
0905-412 093

SVORKOVNICE



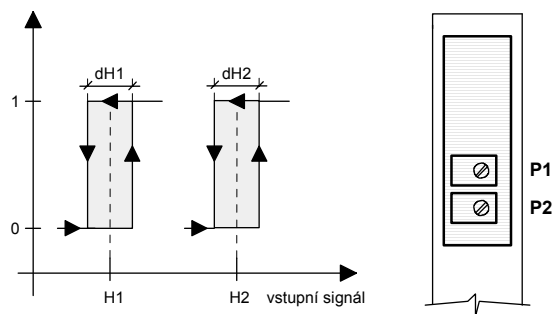
LEGENDA

- sv. A , B vstupní analogový signál
- sv. A , B , C vstup z odporového vysílače
- sv. K, L, M napájení (24 VAC +/-20%, 18-32 VDC, svorka M=PE)
- sv. F, D, E relé Re 1 (H1)
- sv. G, J, H relé Re 2 (H2)

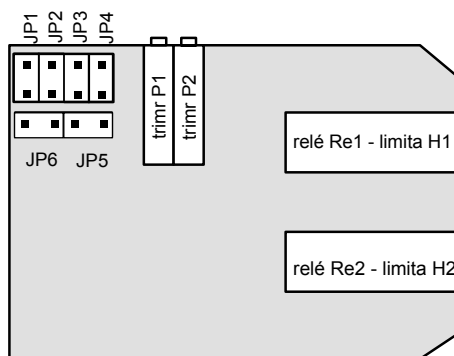
FUNKCE LIMIT (KONTAKTŮ)

2 LIMITNÍ VÝSTUPY na sobě nezávislé

- ☐ trimr P1 slouží pro nastavení limity H1 (relé Re 1)
- ☐ trimr P2 slouží pro nastavení limity H2 (relé Re 2)



NASTAVOVACÍ PRVKY



LEGENDA

- ☐ **VOLBA VSTUPNÍHO SIGNÁLU**
 - VSTUP 0/4 - 20 mA JP1 a JP2 jsou sepnuty
JP3 a JP4 jsou rozepnuty
 - VSTUP 0 - 10 VDC JP1 a JP2 jsou rozepnuty
JP3 a JP4 jsou sepnuty
 - VSTUP 0 - 5 VDC JP1, JP2, JP3 jsou rozepnuty
JP3 se sepnut
 - ODPOROVÝ VYSÍLAČ ... JP2 je sepnut
JP1, JP3, JP4 jsou rozepnuty
- ☐ **VOLBA HYSTEREZE PRO LIMITY H1 a H2 (dH)**
 - minimální hystereze JP5 je rozepnut (0,2 %)
 - maximální hystereze JP6 je sepnut (0,5 %)