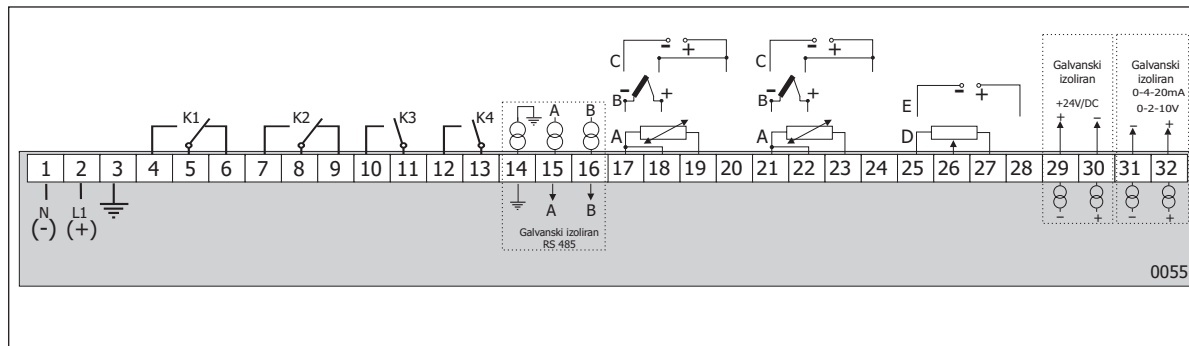


RASPORED REDNIH STEZALJKI



OPIS PRIKLJUČNIH MJESTA

- 1, 2** - **napajanje uređaja** (u slučaju DC napajanja klema 1 - pol, klema 2 + pol)
- 3** - uzemljenje
- 4, 5, 6** - kontakti releja **K1** (4 - radni, 5 - zajednički, 6 - mirni)
- 7, 8, 9** - kontakti releja **K2** (7 - radni, 8 - zajednički, 9 - mirni)
- 10, 11** - radni kontakt releja **K3**
- 12, 13** - radni kontakt releja **K4**
- 14, 15, 16** - RS-485 priključak za ModBUS komunikaciju – **opcionalno**
- 17, 18, 19, 20** - mjerni **ulaz 1** (univerzalni):
 - A. spajanje Pt100 osjetila
 - B. spajanje termopara
 - C. spajanje strujnog signala
- 21, 22, 23, 24** - mjerni **ulaz 2** (univerzalni) :
 - A – spajanje Pt100 osjetila
 - B – spajanje termopara
 - C – spajanje strujnog signala
- 25, 26, 27, 28** - mjerni **ulaz 3** – povratna veza za čitanje položaja EM pogona (potenciometarski ili strujni) ili ulaz 3 kod regulacije odnosa (samo strujni):
 - D. 25 – min. potenciometra, 26 – kliznik, 27 – max. potenciometra
 - E. 25 – minus pol strujnog signala, 28 – plus pol strujnog signala
- 29, 30** - galvanski izoliran izlazni napon +24Vdc/40mA (napajanje mjernog pretvarača)
- 31, 32** - kontinuirani izlaz (0-4-20mA / 0-2-10V) – **opcionalno**
- 33, 34** - napajanje logičkih ulaza 24Vdc (klema 33 – pol, klema 34 + pol) – potrebno spojiti izvana!
- 35, 36, 37, 38** - logički ulazi 1, 2, 3 i 4 (stanje "0" = 0-6Vdc, stanje "1" = 12-24Vdc)