



ENR ÉS ENRM SZABÁLYOZÁS

84870210

Szintfigyelő relé, ENRM, 24–240 V AC/DC

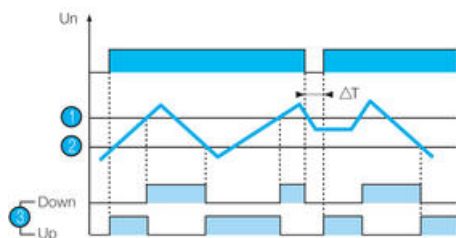
- Egy vagy két szint vezérlése (min-max)
- Töltési vagy ürítési művelet
- Mérés elektromos elektródákkal. Szélesség 22,5 mm
- Az érzékenység beállítása 5 k Ω - 100 k Ω
- Tápfeszültség 24 - 240 V AC / DC



TERMÉKLEÍRÁS

Elektromosan vezető folyadék egy vagy két szintjének szabályozására szolgál. Mind az ENR, mind az ENRM változat előlapján található egy kapcsoló, amely az ürítés és töltés funkció közötti váltásra szolgál. A relékimenet a min./max. szint (vagy fordítva) között aktív, ami megnöveli a szivattyú élettartamát. A mérést folyadékba merülő, váltakozó árammal működő elektródok végzik, ami megnehezíti a galvános korróziót. Elektromosan vezető tartály alkalmazása esetén a C csatlakozó a tartály burkolatára köthető. Ha csak egy szintet kell figyelni, elég csak a C csatlakozót és a min.-t használni. A zöld LED (Un) azt jelzi, hogy a tápfeszültség rendben van. A sárga LED (R) azt jelzi, hogy a relékimenet aktív.

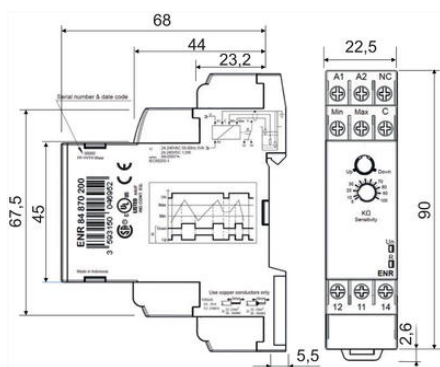
ENR/ENRM



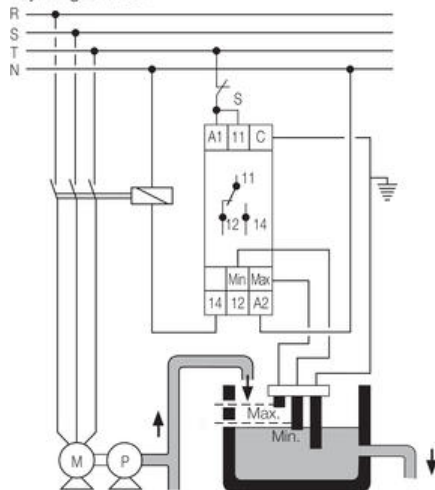
MŰSZAKI ADATOK

Beállítási tartomány	Érzékenység beállítása 250 Ω –1 M Ω (beállítható érték)
Elektródáram	1 mA
Elektródfeszültség	12 V AC
Felszerelés	35 mm DIN-sín
Funkció	Szintfigyelés
IP-osztály, csatlakozás	IP20

IP-osztály, ház	IP30
Jóváhagyások	CE, CSA, RoHS, UL
Késleltetési eltolódás	Állítható 0,1–5 s-tól (hullámfunkció)
Max. tápfeszültség, AC/DC	264 V
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C
Megszakítókapacitás	8A, 250V AC
Min. tápfeszültség, AC/DC	20,4 V
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Tömeg	91 g



Fyllning 2 nivåer



Tömning 1 nivå

