



SZINT VEZÉRLŐ MNS

84870720

SZINTELLENŐRZŐ RELÉ, MNS, 24–240 V AC/DC

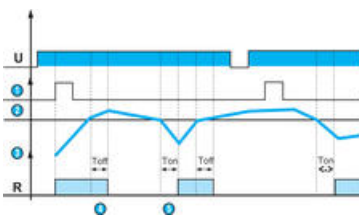
- Bemenet/kimenet érzékelővel (lebegőpontos)
- 17.5 mm-es foglalat DIN sínnel
- LED jelzés



TERMÉKLEÍRÁS

A termék úszót használva figyeli a szintet (be-/kimeneti érzékelő). A készülék bekapcsolásakor a relék nyugalmi helyzetben vannak, és a szint figyelése csak a nyomógomb megnyomásának hatására kezdődik el. Ez a gomb elöl található, de Y1 és A1 között is csatlakoztatható egy külső gombhoz.

A kimenő relé csak akkor aktiválódik, ha a bemenő/kimenő érzékelő nyit. Ha a szint olyan mértékben megemelkedik, hogy az érzékelő zár, a relé a beállított késleltetési időnek (Toff) megfelelő módon kikapcsol. Ha a szint csökken, és az érzékelő újra nyit, a relé a beállított késleltetésnek (Ton) megfelelő idő után ismét aktiválódik. A világítódiodák villognak, ha a termék feszültség alatt áll, de a ciklus még nem kezdődött el (a nyomógombot nem nyomták meg). A be- és kikapcsolás késleltetési idejét (Ton és Toff) 1 és 10 másodperc közötti értékre lehet beállítani az előlapon található két potencióméterrel. A zöld LED (Un) azt jelzi, hogy a tápfeszültség rendben van. A sárga LED (R) azt jelzi, hogy a relékimenet aktív.



1: Nyomógomb, indítás

2: Szint felső határértéke

3: Figyelt szint

4: Késleltetés (Ton)

5: Késleltetés (Toff)

MŰSZAKI ADATOK

Felszerelés

35 mm DIN-sín

Funkció	Szintfigyelés
Időtáv	1-10s, separat inställbart för till- och frånslag
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, ház	IP30
Jóváhagyások	CE, CSA, GL, RoHS, UL
Max. tápfeszültség, AC/DC	264 V
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C
Megszakítókapacitás	5A, 250V AC/DC
Min. tápfeszültség, AC/DC	20,4 V
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Tömeg	80 g

