



RELÉ PRE KONTROLU HLADINY MNS

Série MNS

84870720

MNS kontrolné relé

- Pomocou spínacieho snímača (plaváku)
- Šírka 17,5 mm
- Signalizácia LED diodmi



POPIS PRODUKTU

Relé slúži k regulácii hladiny pomocou plavákového spínača. Po pripojení U_n zostane relé v kľudovom stave a regulačný cyklus sa spustí po stlačení tlačítka Start na prednej strane. Na spustenie cyklu môže sa použiť aj externé tlačítko, zapojené medzi svorkami Y1 a A1.

Relé sa aktivuje po rozopnutí kontaktov plavákového spínača s časovým oneskorením Ton. Ak úroveň hladiny stúpne tak, že plavákový spínač sa znovu zopne, relé vypne s časovým oneskorením Toff.

Po pripojení napájacieho napätia, pred stlačením tlačítka Start, začnú blikať všetky indikátory LED, čo signalizuje pripravenosť relé k spusteniu regulačného cyklu. Zelená LED signalizuje prítomnosť napájacieho napätia (U_n). Žltá LED signalizuje zopnutý releový výstup (R).

1: Tlačidlo Start
2: Horná úroveň hladiny
3: Skutočná úroveň hladiny
4: Časové oneskorenie (Ton)
5: Časové oneskorenie (Toff)

ŠPECIFIKÁCIA

Časový rozsah	1-10s, separat inställbart för till- och frånslag
Hmotnosť	80 g
Menovitý výkon	5A, 250V AC/DC
Napájacie napätie AC / DC max.	264 V
Napájacie napätie AC / DC min.	20,4 V

Prevádzková teplota max.	50 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-40 °C
Trieda krytia pripojenia	IP20
Trieda krytia puzdra	IP30
Zhoda s normami	CE, CSA, GL, RoHS, UL

