

HRH-4 | Hladinový komplet



EAN kód
HRH-4 / 230V: 8595188117517
HRH-4 / 24V: 8595188117500

Technické parametry		HRH-4
Funkce:	2	
Napájecí napětí:	AC/DC 230 V nebo AC/DC 24 V (AC 50 - 60 Hz)	
Příkon:	7 VA	
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %	
Měřící obvod		
Citlivost (vstupní odpor):	nastavitelná v rozsahu 5 kΩ - 100 kΩ	
Napětí na elektrodách:	max. AC 3.5 V	
Proud sondami:	AC < 0.1 mA	
Časová odezva:	max. 400 ms	
Max. kapacita kabelu sondy:	800 nF (citlivost 5 kΩ), 100 nF (citlivost 100 kΩ)	
Časová prodleva (t):	nastavitelná 0.5 - 10 sec	
Časová prodleva (t1):	1.5 sec	
Přesnost		
Přesnost nastavení (mech.):	± 5 %	
Výstup		
Počet kontaktů:	4x spínací	
Jmenovitý tepelný proud:	25 A	
Zatížení v AC3:	4 kW / 400 V	
Mechanická životnost:	3x10 ⁶	
Další údaje		
Pracovní teplota:	-20..+55 °C	
Skladovací teplota:	-30..+70 °C	
Elektrická pevnost (napájení-výstup):	3.75 kV, galvanicky izolované	
Pracovní poloha:	libovolná	
Krytí celé sestavy:	IP55 sestava	
Stupeň znečištění:	2	
Rozměr:	160 x 135 x 83 mm	
Hmotnost:	834 g	
Související normy:	EN 60255-6, EN 61010-1	
Doporučené měřící sondy:	viz. str. 95	

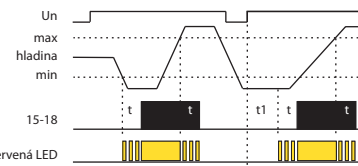
Popis funkce

- 1) PUMP UP (dočerpávání) - klesne-li hladina pod dolní mez (sonda D), sepne relé a čerpadlo dočerpává kapalinu, až hladina dosáhne horní mez (sonda H), pak se relé odpojí a čerpadlo se zastaví. Při poklesu hladiny pod dolní mez se situace opakuje. Po zapnutí napájení se automaticky sepne relé a čerpadlo dočerpá kapalinu až po horní mez.
- 2) PUMP DOWN (odčerpávání) - stoupne-li hladina nad horní mez, relé sepne a čerpadlo odčerpává kapalinu. Pokud hladina dosáhne spodní mez, relé se odpojí a čerpadlo se zastaví. Po zapnutí napájení je relé v klidovém stavu a čerpadlo se spustí až při překročení horní meze.
- 3) Spojíme-li vstupy H a D a připojíme je k jediné sondě, zařízení bude udržovat jedinou hladinu (horní a dolní mez splynou v jednu úroveň). Ve funkci PUMP UP relé sepne tehdy, klesne-li hladina pod úroveň sondy. Čerpadlo dočerpává kapalinu a dosáhne-li hladina úroveň sondy, relé se odpojí a čerpadlo se zastaví. Hladina je tedy udržována v úzkém rozmezí kolem úrovni sondy. Ve funkci PUMP DOWN relé sepne tehdy, dosáhne-li hladina úrovni sondy. Čerpadlo odčerpává kapalinu, až hladina poklesne pod úroveň sondy - relé odpojí a čerpadlo se zastaví.

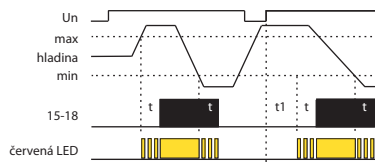
- jednoduchým způsobem automatizujete provoz čerpadla v závislosti na výšce hladiny
- kontrola hladiny ve studnách, jímkách, nádržích, tankerech, zásobnících...
- dodáváno jako zapojený komplet - snadná instalace
- možnost hlídání výšky hladiny jakékoli vodivé kapaliny
- je určeno pro automatický chod 1-fázových i 3-fázových čerpadel
- jedná se o komplet hladinového relé HRH-5 a stykače VS425
- volba funkce dočerpávání, odčerpávání
- jednotka nemá vlastní jištění - nutno předřadit vhodný jistící prvek
- k dispozici 4 druhy sond v různém provedení (nejsou součástí sestavy - možno dodat)
- jednotka je umístěna v plastové skříni o rozměrech 160 x 135 x 83 mm

Funkce

Funkce dočerpávání



Funkce odčerpávání



Zapojení

