

Նախնական Ենթահիմնական Կառավարիչ

Ներդրումը և օգտագործումը

Տիպ՝ MC 900
 Օգտագործում՝ AP-901, 910
 Ենթահիմնական՝ 220V, 50 Hz, ±10%
 Հարմարեցումը՝ 0...100%
 Օգտագործման ընթացքում՝ 5 A / ~250 V
 Միջավայրի թերմոստատի ընթացքում՝ -10...+50°C
 Ենթահիմնականի չափեր՝ 72x72 մմ ընդհանուր չափերով



Ենթահիմնականի օգտագործումը

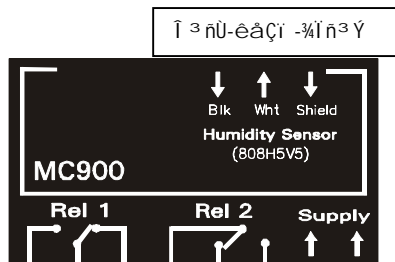
- Ենթահիմնականի ընթացքում ճիշտ կառավարումը
- Չի օգտագործում ընթացքում ընթացքի արժեքը (Reset) (Անօրինակ ընթացքի օրինակ՝ "նորի թափումը է նորի" - Reset)
- Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը (Reset) ընթացքում ընթացքի արժեքը
- Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը (Reset) ընթացքում ընթացքի արժեքը
- Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը (Reset) ընթացքում ընթացքի արժեքը
- Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը (Reset) ընթացքում ընթացքի արժեքը
- Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը (Reset) ընթացքում ընթացքի արժեքը

Ենթահիմնականի օգտագործումը

Ենթահիմնականի օգտագործումը

- SET: Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը
 - ընթացքի արժեքը (PV - preset value) օգտագործումը ընթացքում ընթացքի արժեքը
 - Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը
 - Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը (parameter values(settings)) օգտագործումը ընթացքում ընթացքի արժեքը
- UP: Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը
 - Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը
 - ընթացքի արժեքը (PV - preset value) օգտագործումը ընթացքում ընթացքի արժեքը
- DN: Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը
 - Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը
 - Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը
- Ենթահիմնականի OUT1: Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը (1-ընթացքի արժեքը)
- Ենթահիմնականի OUT2: Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը (2-ընթացքի արժեքը)

Ենթահիմնականի օգտագործումը (Օգտագործում / Օգտագործում)



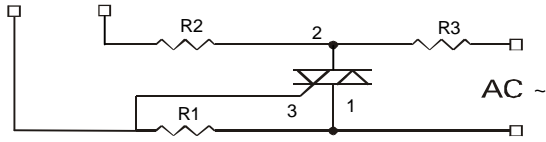
Օգտագործումը

- Supply: Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը (220V, 50 Hz, ±10%)
- Ենթահիմնականի ընթացքում ընթացքի արժեքը

| | |
|---|--|
| VAL Automation Tel : 00374-10-566720 Fax : 00374-10-543448 E-mail : VAL@web.am , URL : www.val-automation.am Address : No17, Demirchian St. Yerevan 0002, Armenia | Simple Automation Systems Controllers PLCs Inverters AP Digital Instruments |
| Sell → Consultation → Performance → Support → Service | |
| Ենթահիմնականի օգտագործումը, ընթացքի արժեքը, ընթացքի արժեքը | |

◦Éù»ñ

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------------------|
| ◦Éù1 (í³ é³ í³ ñáóÙ) | ◦Éù 2 (½¹³ ñ³ ñ) | Ùí³ ñ³ · Çñ |
| | | è»É»³ ÙÇÝ í³ é³ í³ ñáóÙ |
| | | í ÇñÇèí áñ³ ÙÇÝ í³ é³ í³ ñáóÙ |



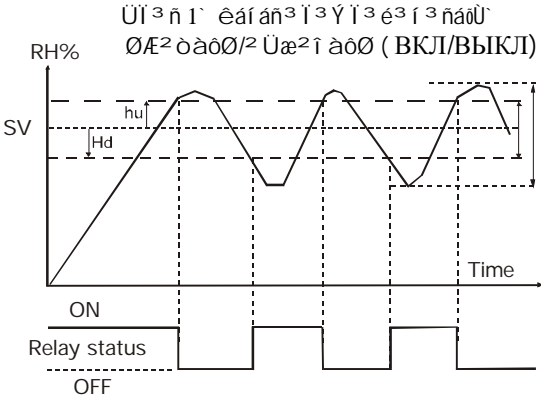
Խ³ Ñ³ · áñí Ù³ Ý µ³ ó³ ì ñ³ · Çñ

- é³ ñսÁ³ ԲÉ³ ì áóÙ շ 2 է»ԱՇԱóÙ

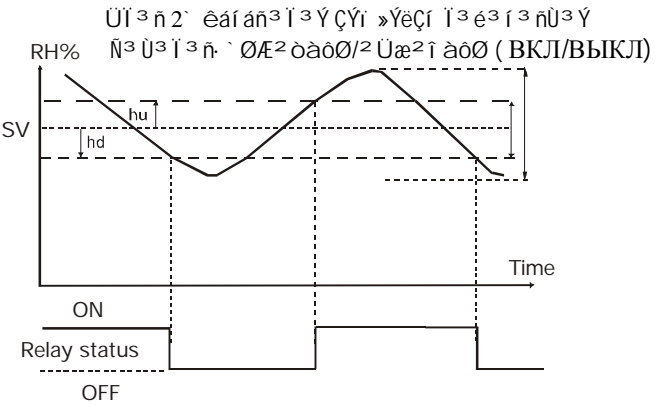
 - ՍáéÙ³ է է»ԱՇԱ (É áÝ³ ì áóÁÙ³ Ý á³ ÷Ç óáóó³ 1 ñáóÙ):
 - Í ñ³ · ñ³ ì áñÙ³ Ý է»ԱՇԱ (á³ ñ³ Ù»ì ñ»ñÇ óáóó³ 1 ñáóÙ):

ՕՇ³ óÝ»É Ñáé³ ÝսÇ ԲՕÁ³ Ý ÷ éÝáóóÁ É³ ñ»ñÁ, ì³ է éÝáóÙ ÷ é³ ñսÇ շ ì ñ³ ÝÇÝ 4 ì³ ñíÙ³ Ý Á³ ñÁÙ³ Ý է»ԱՇԱí ì ñ³ Ìí ÝíÇ \$ A.P. |, áñՇÓ Ñ»ì á é³ ñսÁ ì éí èՇ³ ԲÉ³ ì »ÉÝáñÙ³ է է»ԱՇԱí (◦Á» é³ ñսÇ Ù»Շ ì³ Ý Գé³ ñսáóÁáóÝ»ñ ì³ Ù³ ÙÝ èÉ³ է շ ÙՇ³ óí³ ì, շ ì ñ³ ÝÇ ì ñ³ Ì ñ³ Ìí ÝíÇ \$ Error |):

 - Ù³ Éáñáս (S_V) ì ñ³ ì ÁՇí Á ì »èÝ»éáó ì³ Ù Ì ñ³ · ñ³ ì áñ»éáó Ñ³ Ù³ ñ è»ÓÙ»É \$ SET | Ì á×³ Ì Á ÷ շ ì ñ³ ÝÇ ì ñ³ Ì ñ³ Ìí ÝíÇ (S_V) ÁՇí Á Á³ ñÁÙ³ Ý է»ԱՇԱóÙ: ù · ì³ · áñí »éáí \$ UP | ÷ \$ DN | Ì á×³ Ì Ý»ñÁ ì³ ñ»ÉÇ շ Ì ñ³ · ñ³ ì áñ»É (Սáóí ù³ · ñ»É) á³ Ñ³ ÝՇí áÓ³ ñÁ»սÁ (RH% Ù»Í áóÁáóÝÁ):
 - Ì³ é³ ì³ ñÙ³ Ý á³ ñ³ Ù»ì ñ»ñÁ (\$ Per. |, \$ hy_up |, \$ hy_dn |) ì »èÝ»éáó ì³ Ù Ì ñ³ · ñ³ ì áñ»éáó Ñ³ Ù³ ñ á»ì ù շ è»ÓÙ»É ÷ á³ Ñ»É \$ SET | Ì á×³ Ì Á ÙՇÝá ì »ñÁ ÝԲí³ Ì á³ ñ³ Ù»ì ñ»ñՇó áñ» Ù»Í Á Ì ñ³ Ìí ÝíÇ շ ì ñ³ ÝÇ ì ñ³, ÁáÓÝ»É \$ SET | Ì á×³ Ì Á á³ ñ³ Ù»ì ñՇ³ ñÁ»սÁ ì »èÝ»éáó Ñ³ Ù³ ñ, è»ÓÙ»É \$ SET | Ì á×³ Ì Á ÝáñՇó ÷ \$ UP | ÷ \$ DN | Ì á×³ Ì Ý»ñÇ ÙՇՇáóáí Ì ñ³ · ñ³ ì áñ»É ì »ñÁ ÝԲí³ Ì á³ ñ³ Ù»ì ñ»ñÁ:
 - Í áíáñ á³ ñ³ Ù»ì ñ»ñÁ ì »èÝ»éáó ì³ Ù Ì ñ³ · ñ³ ì áñ»éáó Ñ³ Ù³ ñ á»ì ù շ ÝՇ³ ì »É é³ ñսÇ éÝáóóóÁ ÷ è»ÓÙ»É Ì á³ Ñ»éáí \$ SET | Ì á×³ Ì Á ÝáñՇó ÙՇ³ óÝ»É é³ ñսÁ: é³ ñսÁ ì éí èՇ³ ԲÉ³ ì »É Ì ñ³ · ñ³ ì áñÙ³ Ý է»ԱՇԱí ÷ շ ì ñ³ ÝÇ ì ñ³ Ì ñ³ Ìí ÝíÇ é³ ՇՇÝ á³ ñ³ Ù»ì ñÁ: ÁáÓÝ»É \$ SET | Ì á×³ Ì Á: á³ ñ³ Ù»ì ñ»ñՇ³ ñÁ»սÝ»ñÁ ì »èÝ»éáó Ñ³ Ù³ ñ ÝáñՇó è»ÓÙ»É \$ SET | Ì á×³ Ì Á ÷ Ì ñ³ · ñ³ ì áñ»É (É Ùµ³ · ñ»É)³ ñÁ»սÁ \$ UP | ÷ \$ DN | Ì á×³ Ì Ý»ñÇ ÙՇՇáóáí: \$ UP | ÷ \$ DN | Ì á×³ Ì Ý»ñÇ ÙՇՇáóáí Ì ñ»ÉÇ շ ÁÝí ñ»É³ ÙÉ á³ ñ³ Ù»ì ñ»ñ, Ý³ Ù»É Ì³ Ù É Ùµ³ · ñ»É ì ñ³ Ýս: é³ ñսÁ ÝáéÙ³ է է»ԱՇԱ ì »ñ³ 13 éÝ³ éáó Ñ³ Ù³ ñ á»ì ù շ ÝáñՇó³ ÝՇ³ ì »É ÷ ÙՇ³ óÝ»É é³ ñսÁ: áñáԲ Á³ Ù³ Ý³ ì³ Ýó »Á» Ó»éս áí³ է Ì á×³ Ì Ý»ñÁ é³ ñսÁ ì »ñ³ 13 éÝáóÙ շ ÝáéÙ³ է է»ԱՇԱ:



Typical Humidifying ON/OFF control



Typical Dehumidifying ON/OFF control

| | |
|--|---|
| <p>VAL Automation Tel : 00374-10-566720 Fax : 00374-10-543448 E-mail : VAL@web.am, URL : www.val-automation.am Address : No17, Demirchian St. Yerevan 0002, Armenia</p> | <p>Simple Automation Systems Controllers PLCs Inverters AP Digital Instruments</p> |
| <p>Sell → Consultation → Performance → Support → Service</p> | |
| <p>ì³ ×³ éù, ÉáñÑñ¹³ ì í áóÁáóÝ, è»³ էՇ½³ óՇ³, éá³ é³ ñí áóÙ</p> | |

