



4. ԷՅձձ »è ÛÇ³ óÝ»É ı ı ÇăÝ»ñĀ

Çı áŌáoĀłáoÝ.»Ā» É³ ñ»ñĀ èÉ³ É ÛÇ³ óÝ»ù Ĩ³ Ûı³ ñμ»ñı »è³ ĨÇı ı ÇăÝ»ñ ÛÇ³ óÝ»ù, Ĩı³ ñ³ ÝÇ Ñ³ı ı ı³ ĨĀ óáołó Ĩı³ »Err»:

1. ı ı ÇăÇ É³ ñÇ »ñı³ ñ»óáoŪĀ

-Pt 100 ı ı ÇăÇ É³ ñĀ Ĩ³ ñ»ÉÇ Ĩ »ñı³ ñ»óÝ»É ÛÇÝă»ó 100 Û

-IC ĒăÝ³ ı áŌĀł³ Ýı ı ÇăÇ É³ ñĀ Ĩ³ ñ»ÉÇ Ĩ »ñı³ ñ»óÝ»É ÛÇÝă»ó 500 Û

ı áŌú á»ı ù Ĩı³ ñı³ ñı³ »ñı³ ñ»óÝ»É ı ı ÇăÇ É³ ñĀ »ñı³ ñ»óÝ»É áŌ Ā³ Û³ Ý³ Ĩı³ ÝÉ»ù³ ŌŪáoł Ç³ é³ Ç³ óáoŪĀ:

2. Ōáoı ùÇ ı ı ÇăÇ ×β· ñı áŌŪĀ (»ñμ Ĩ³ ñı³ ı áñÇăáoŪ ÁÝĀ³ óÇı Ç»ñŪ³ èı Ç×³ ÝĀ β»Ōı³ Ĩı³ Ĩı³) -è»ŌŪ» Set Ĩă×³ ĨĀ³ ı »ÉÇ ù³ Ý 5 ı³ ŌñıŪ³ Ý ÛÇÝă»ó Ĩı³ ñ³ ÝÇ Ñ³ı ı ı³ ĨĀ óáołó Ĩı³ ÁÝĀ³ óÇı Ç»ñŪ³ èı Ç×³ ÝĀ:

ı³ óĀŌ»ù Ĩă×³ ĨĀ, »ñμı »èÝ»ù diF á³ ñ³ Ûı³ ñĀ: ÁÝı ñ»ù rSt á³ ñ³ Ûı³ ñĀ»è»ŌŪ»Éáı Set Ĩă×³ ĨĀ:

-ÁÝı ñ»ù ×β· ñı áŌ Ç»ñŪ³ èı Ç×³ ÝĀ»è»ŌŪ»Éáı up »Ō dn Ĩă×³ Ĩı³»ñĀ:

-Ūβ³ Ý³ Ĩı³ ĨĀ ýÇùè»ù ÑÇβáoáoĀł³ Ý Ū»Ç³ è»ŌŪ»Éáı Set Ĩă×³ ĨĀ³ ı »ÉÇ ù³ Ý 5 ı³ ŌñıŪ³ Ý:

úñÇÝ³ Ĩı³

ÁÝĀ³ óÇı Ç»ñŪ³ èı Ç×³ ÝĀ		rSt ×β· ñı ı³ Ĩı³ Ç»ñŪ³ èı Ç×³ ÝĀ		óáołó Ĩı³ ÉÇè ÁÝĀ³ óÇı Ç»ñŪ³ èı Ç×³ ÝĀ
20.0 °C	+	-5.0 °C	=	15.0 °C
20.0 °C	+	10 °C	=	30.0 °C

6. è³ ñùÇ³ é³ ÝÓÝ³ Ñ³ı ı áŌĀłáoÝ»ñĀ

É³ ñáoŪĀ	AC220V(50/60Hz)+- 10%(AC110V)
ĐăñáoĀłáoÝĀ	5VA Ĩ³ Û á³ Ĩ³ è
Ōáoı ùÇ ı ı Çă	K(CA) 100Ω Ĩ³ Û á³ Ĩ³ è μ»éÝ³ ĨáoĀł³ Ūμ Pt100 Ω 5Ω Ĩ³ Û á³ Ĩ³ è μ»éÝı³ ĨáoĀł³ Ūμ
ŌBi áŌĀłáoÝĀ	K(CA): óáołó Ĩı³ ÉÇè +-0.5%+1ĀÇı Pt100 : óáołó Ĩı³ ÉÇè +-0.2%+1 ĀÇı
ĐÇèĀ»ñ»½Çè	0.1 °C~9.9 °C
Ō»Ĩı³ ı³ ñáo »ÉúĀ	è»É»Ç »ÉúĀ: AC250V 5A è»É»Ç Ĩı³ Ýè³ óÇı ÉĀ. 300000 Ĩ³ Û³ ı »ÉÇ
Ō»Ĩı³ ı³ ñáo · áñı áŌáoĀłáoÝĀ	ON/OFF Ō»Ĩı³ ı³ ñáoŪ
Ūβ³ Ý³ Ĩı³ Ý »Ō³ Ý³ ĨĀ	Āı³ ŪÇÝ »Ō³ Ý³ Ĩı³ Up »Ō Dn Ĩă×³ Ĩı³»ñĀı
²ŪÉ	ı ı ÇăÇ »ÉúÇ ×β· ñı áŌŪĀ, Ñ³ á³ ŌŪ³ Ý Ā³ ŪŪ»ñĀ, ³ βÉ³ ı³ ÝüÇ ÝăñŪ³ É/Ñ³ Ĩı³ ı³ ñŌ ÁÝı ñáoĀłáoÝĀ, Ñ³ Ĩı³ è³ éó³ Ĩı³ ÉŪ³ Ý Ā³ ŪŪ»ñ
ŌÇÇ³ ı³ ĨñÇ Ç»ñŪ³ èı Ç×³ ÝĀ	0 °C~50 °C
ŌÇÇ³ ı³ ĨñÇ ĒăÝ³ ı áŌĀłáoÝĀ	85%RH Ĩ³ Û á³ Ĩ³ è

<p><b>VAL Automation</b>  <b>Tel : 00374-10-566720</b>  <b>Fax : 00374-10-543448</b>  <b>E-mail : <a href="mailto:VAL@web.am">VAL@web.am</a>, URL : <a href="http://www.val-automation.am">www.val-automation.am</a></b>  <b>Address : No17, Demirchian St. Yerevan 0002, Amenia</b></p>	<p><b>Simple Automation Systems</b>  <b>Controllers</b>  <b>PLCs</b>  <b>Inverters</b>  <b>AP Digital Instruments</b></p>
<p><b>Sell → Consultation → Performance → Support → Service</b></p>	
<p>ı³ ×³ èú, ĒăñÑñı³ ı ı áŌĀłáoÝ, è»³ ÉÇ½³ óÇ³, èă³ è³ ñı áŌŪ</p>	