

12 ÅQ 2î Ö+e Ø —>| ~ × f Q ♫

0 Å × ñ1° û

+e € ? —>| Q ♫FJE÷ Ø f •8 × f3+5 , ' 4~20mAdc ' È •× f+e jF Eœ
 ī)à —>| ~, Ø œ Ä+e Ø jG÷+X AC F6+e j È+e\$À+e » ...-(AC220V È yO, ð
 #G÷+XQ W7-, ,+e • É+e } ~ È yO, ' 4~20mAdcÄ+e Ø —>| ~ œ j T } ?
 0 £ œ+X È § 9Q M• j à 'FP Ä+a ¾+e } ~, Q &¥ • Ø È X1° ..., ' × f, ' × f
 j 8 È § 9E³Q , ' W " Ä

¼ Å × ñ ï7- ú(©&é

¹ —>| ~AîAÑ 9 j =3+5 Ä M0 G} j = n W
 ~ Å È M0 Ø • DC4 20mA Ä F DC1 5V Å ' ¼
 AC220V ...-(+e\$À £ œ ÄµAî+|4i1 € ÈÖ4i ±
 j1° ... é i Ä
¹ —>| ~, £K^G & -- × f ~ È G÷+X 0 xF , '\$
 8Lö @+eD È+X A72 ö 1#wK(Èx S €(æ Èf0 ? È
 M• WQ Ä

¹ Pj ØGÿ, ' yO, ð#G÷+XQ W7-, ,+e • É+e
 } ~ È 6EØ). <0.4 »
¹ § 78 Aú Ý ï7- È f +O uLì & È × f ~ ;, ' 7/j&Y J0û £ * 7/j ' Ä
¹ +X(æ 1F9 0 £ Aî ÈEÄ • ' j D** 20mA F DC1 5V Ä
¹ B3 ☒ œM&&é ÄC§ û Å ¼>|0;% } Ä4ø&é Å1° ... C>| Ä
¹ f0±f Ý+e & È7-.ž L08ß8 K1 Ä
¹ G÷+XU-Ež P Ø È M• WQ Ä
¹ G÷+X a7-L€ } ÈE³L€ } 0 £ œ W7- \$ Đ0c È M• Ä
¹ & & Ô ï7- È NÍ ÈCOE- & È- ï>|(æ 18 K1 È uLì +O & È7- _ Ø Ô È
 | ý AF >| #, & & Ô Ä
¹ G÷+X\$' 8Lö @+eD È UQ \$Y Ä+â ä Ä61 F 4*6 È A72 ö 1#w# ÈLb%ž Ä

LbM7

- ¹ E÷E- Ô ï7- ÈCµE÷NÍ ÉCOE- & È8 ØF •(æ 18 K1 È _ ØE÷E- Ô
- ¹ +X(æ 1 0 £Aî È Y ' &L0 } 9/ý(æ 1 Ö8 K1 Ä ~ 0 Ä ~ £
- ¹ +X(æ 1 0 £Aî ÈEÄ • ' j D**-20mA F DC1-5V

9 Ä ° _ ö

- ¹ +e\$AAC2205È50HZÄ
- ¹ 6G+e ï· ÄNÍ ÉCOE- & Å
 - ? Å » —>| ~ 50VA x
 - ? B » —>| ~ 150VA x
 - ?ö | C » —>| ~ 220VA x
- ¹ EÄ • ' :DC4 20mA F DC1 5V
- ¹ EÄ * ' :DC4 20mA
- ¹ x f2† Ö : * \B Ö 1 » 1 »!« j 1 »

@ ï6,,3+ ê Ö H . 6,,3++eB Ö