

# 12 ÄQ 2î Ö+e Ø —>| ~ x f Q ‡

## 0 Ä x ñ1° û

+e € ? —>| Q ‡FJE÷ Ö f •8 x f3+5 , ' 4~20mAdc ' È • x f+e jF Eø  
 Î)à —>| ~ , ' Ø OE Ä+e Ø jG÷+X AC F6+e j È+e\$Ä+e » ...-( AC220VÈ ýO, ð  
 #{G÷+XQ W7-, ' ,+e • É+e } ~ È ýO, ' 4~20mAdcÄ+e Ø —>| ~ OE j T } ?  
 0 £ OE+X È § 9Q M• j à 'FP Ä+a ¾+e } ~ , ' Q &¥ • Ö È X1° ..., ' x f, ' x f  
 j 8 È § 9E³Q , ' W "" Ä

## ¼ Ä x ñ İ7- ú(©&é

1 —>| ~ ÄîÄÑ 9 j =3+5 Ä M0 G} j = n W  
 ~ Ä È M0 Ö • DC4 20mAÄ F DC1 5V Ä ' ¼  
 AC220V ...-(+e\$Ä £ OE ÄµÄî+|4î1 € È Ö4î ±  
 j1° ... é î Ä

1 —>| ~ , ' £K^G & -- x f ~ È G÷+X 0 xF , '\$'  
 8Lö @+eD È X A72 ö 1#wK( È x S €(æ È f0 ? È  
 M• WQ Ä

1 Pî ØGÿ, ' ýO, ð#{G÷+XQ W7-, ' ,+e • É+e  
 } ~ È 6EØ). <0.4 »

1 § 78 Aú Ý İ7- È f +O uLì & È x f ~ ; , ' 7/j&ÿ J0û £ \* 7/j ' Ä

1 +X(æ 1F9 0 £ Äî È! " Ä ý Ø OE Ä

1 +X(æ 1F9 0 £ Äî ÈEÄ • ' j D\*\* 20mA F DC1 5V Ä

1 B3 ▣ CEM&&é ÄCS û Ä ¼>|0;% } Ä4ø&é Ä1° ... C>| Ä

1 f0±'f Ý+e & È7-.ž L08B8 K1 Ä

1 G÷+XU`Ež P Ø È M• WQ Ä

1 G÷+X a7-L€ } ÈE³L€ } 0 £ OE W7- \$ Ð0c È M• Ä

1 & & Ô İ7- È NÍ ÊCOE- & È Î>|(æ 18 K1 È uLì +O & È7- \_ Ø Ô È

! ý AF >| #, & & Ô Ä

1 G÷+X\$' 8Lö @+eD È UQ \$Y Ä+a ä Ä61 F 4\*6 È A72 ö 1#w# ÈLb%ž Ä

LbM7

1 E÷E- Ô Ì7- ÈCµE÷NÍ ÊCOE- & È8 ØF •(æ 18 K1 È \_ ØE÷E- Ô

1 +X(æ 1 0 £Aî Ê Ý ' &L0 } 9/ý(æ 1 Ö8 K1 Ã ~ 0 Ã ~ £

1 +X(æ 1 0 £Aî ÊEÃ • 'j D\*\*-20mA F DC1-5V

9 Ã ° \_ ò

1 +e\$ÀAC2205È50HZ Ä

1 6G+e Ì). ÄNÍ ÊCOE- & Ä

? Å Þ —>| ~ 50VA x

? B Þ —>| ~ 150VA x

?ô | C » —>| ~ 220VA x

1 EÃ • ' :DC4 20mA F DC1 5V

1 EÃ \* ' :DC4 20mA

1 x f2î Ö : \* \B Ö 1 » 1 »!« j 1 »

@ ì6,,3+ ê Ö H .

6,,3++eB Ö