



~ . . . "

~ | / fi fl Ł Žž! "" # \$ % & ' ° " . ) \* + , - . /

0 1 2 3 fl **MC** 4 5 &&&&"!!3 6 7 8 9 : ; < = > ?

@ A B fi 2 3 f **PA** 4 %&#% #%&\$.éé ISO9001:2008 \* H I 2 > ?

# 产 品 说 明 书

J KD#&LM&L@ O

- P + Q R S T U V - . P + W X Y
- Z [ \ ] ^ V - . W X Y \_ ` a b T

c d ~ . . " e f g h i j k l

mn ° " . f o WX

p q r s

t u ° " . v w x y fl z { | mn ° " . ` } i ~ € , f , ... t ‡  
 ^ " x %\_ Š < Œ ' ' " " • \_ - — ~ < ™ Š > J ' O œ Ÿ j ¢ f £ 3  
 \_ α ~ ¥ ~ f | . § " \_ 1 © ^ + « ¬ - ® q § ~ ® q ° ± ² ³ z ´ "   
 μ ® . ¶ . , mn { ¹ ° » < \_ ¼ 1 ` ½ + ¾ ĺ Å A f § " | . \_ ` :  
 Á Â ó q Ã Ä å q Å Æ Ç È 5 ³ É ¨ ~ + Ê Ë °

Ì K l Í - f mn ° " . Î Ï Ð \_ 1 Ñ ... Ò \_ Ó ± Ô Õ \_ z Ö ... x  
 Ø Ù \_ Ú i Û Ü Ý Ü Þ ³ ß à \_ 1 Š z ´ . á â ã ä Å å v w °  
 æ q ° " . ç ù è >

#&Lq # " Lq %&Lq % Lq é&Lq N&L

ê q ë Ê f o ì Ò í /

î ï ð (2.000 ± 0.002)mv/v

ñ ò ó ð ±éÇ ` ä ö ø

– ù " ú J ! " & ñ # & O ú

– — " ú J ! & ñ " O ú

ü ý " ú þ " &&ÿü

€ J é&ó O G ±0.02%F.S  
 Ĩ { fl ñ &ð&% ðDŽ#&  
 P + Ĩ fl \$#& MN&  
 - —fl ±1%F.S  
 Ó) è ³ ö fl IP68  
 Ó) è fl 150%F.S  
 - ù" fl 10 VDC -12 VDC  
 - ù" fl 15 VDC

q t u ° " „

° " „ „ ...† + / + - \_ Š ~ € ^ " }  
 #q %q éÇ N , J O ~ € Â \_ œ " \_ < ' w+ \_  
 „ ...† € Â \_ ~ € Â #q é \_ " ú € %q N \_ "  
 ú \_ P " ® \_ - — < ' œÿ j f " £ 3 °  
 Ä 6 " « Ú i î ^ Ĩ Đ q Ä 6 q " ì q Í Ĩ Đ q  
 Ĩ ³ \_ » × Ò : Á ~ € Ä 6 f Ê Ë °

q

° " „ „ ...† \_ q ...Ò \_ Đ ° " f . ¶  
 q q ³ ...\_ ° " „ Ó± Ć1 + + Ć %\_ Ó± Ò  
 Ò q 1 Ñ °

q ; Ö

- ° " „ Š P + 6 Đ f " °
- Š Ā b ° " „ ü ý " ú \_ f " ¾× #&& \_
- P + Ä °
- ~ « \$#& M& Ç ¥ Ĩ ' " f â ã ä \_ ¾~
- i ... † ³ / °
- Ā è ù ± Ç Ó± \_ ~ ] 2 P + è ù ' f w+ ~ ° "
- f ' n \_ P š è ~ š è f °
- † Ü \_ Ó± + ° " „ < °
- ° " „ < \_ ] q Ć q y \_ + , ¾ ¼
- ± \_ i \_ ~ Í -
- Ā °
- V k l 1 § " f ° " „ è ù Ć± °



$f + , fl$

$\hat{a} \sim \frac{1}{2} + Vkl f - .$

$Vkl - . + \ll fl \rightarrow - \otimes q \quad ^2 q \S - m\zeta z \prime + \otimes \cdot ^3 \circ$

$\hat{l}kl - . - ; - \circ$