



- 0.01% ÇÈ€É
- ÈÈÌ Í Î Ï Ñ Ò Ó %' AAA ¥ÕÖ¥
- Öx' Ï Ø Ù Ú À Quick-Set Û Ü ç Ý Þ È Æ Å à á â ã
- ä ß 250 ä ç å ¥—• æ ç HART • è
- 24 V Ö é, f ¥ è Æ è j mA È Ì Í Î (-25% ï 125%)
- ¥ é ì ò ð ñ ò 1 ó Å Å ¥ ò ì ò ð ñ ò 1 mV
- ò j È Ì ö ÷ Í ø ù' ú û ü ý
- þ ã ð ñ ò ð ñ ò ð ñ ò ð ñ ò ç 30 ð
- ç æ- •
- ç È å • 0 ï 20 mA 4 ï 20 mA
- ¥ È œ• Ì % í ò ' mA

Fluke 709 mA, f, ...t Ò È Ì ! " # \$ % ì & ' ~ ( • Ž ) \* + ¥ ò, ¥ é ' È Ì - . Š, f' / ¥

Fluke 709 Precision Loop Calibrator È È j • O Í Ø 1 2 3 Ù Ú - • O Quick-Set Û 4 5 6 • Û Û ~ 7 8 9: ; , < => ? @ A B C D Å E 3 F G H I J à á K Ç Å L M N O, P Q' • " R S ° Ç J ~



€•, f„ ...†	
T	mA - . , mAí , mAÇÈ, mAÇÈ/, f¥èŠ¥òÇÈ ~
ì ^	¥é (0-24 mA) - ¥ò (0-30 VDC)
² ðñ	¥éì ^ ² ðñ ò 1 óÀ¥òì ^ ² ðñ ò 1 mV
€É	0.01% U 2 VÈÀðj ì ^ (@23 W U 5 W)
• " XÉYZ	-10 W 55 W
[ ÉYZ	10 95%À\ ] ^
_ É	20 ppm` F.S./W (-10 W - 18 W - 28 W - 55 W)
HI J	128x64 a bÀèFG' LCD c d HI • À34" \$ È e HI
¥è	6 Ò AAA f 9 ¥ Ò
¥ Ò	• g ò 40 ì
, f > h ¥ ò	20 mA 24 V Ò é ¥
‡ ¥ ò 78	240 V AC
‡ i ¥ é 78	28 mA DC
¥ j k l 9 (EMC)	EN61326 mn A• op î † •
qr • x s x \$	15 x 9 x 3 cm (6 x 3.6 x 1.3 in)
t ì	0.3 kg • 9.5 oz
u; mv	NIST ç wx „ % y z À è j È { , ¥ Ò, Æ œ   ú Š C }
7 ~	1 •



