

הוראות תכנות 4-20mA לבקר EC4-ZR3

- יש ללחוץ על מקש למשך 2 שניות עד שיופיע InP ואז לעזוב. ■
- לאחר מכן יש ללחוץ על ▲ עד שיופיע ScAL
- כעת יש ללחוץ על מקש ■ עד שיופיע dP. (מיקום הנקודה העשרונית), לשינוי מיקום הנקודה לחץ על מקש ■, להזזת הנקודה העשרונית יש ללחוץ על ◀ מספר פעמים שמקבלים את המיקום הרצוי. לאחר מכן ללחוץ על ■. יופיע dP.
- יש ללחוץ על ▲ יופיע dLo (הערך הנמוך של המשדר / 4mA) הערך מגיע מכוון על 0 מהיצרן לחיצה נוספת על ▲ יופיע dhI (הערך הגבוה של המשדר / 20mA) לוחצים על ■ ומשנים את המספר עם חץ ◀ וחץ ▲ עד שמקבלים את הערך הרצוי (בד"כ הערך שרשום על המשדר).
- ולאחר מכן לוחצים על מקש ■. יופיע dhI. לוחצים על ▲ יופיע oFFS (זהו תיקון לערך המשדר במידה והוא בסחיפה). אם צריך לשנות את הפרמטר הזה לוחצים על ■ ולאחר מכן משנים המספרים עם חץ ◀ וחץ ▲ עד שמקבלים את הערך הרצוי ואז לוחצים על ■. יופיע oFFS.
- לוחצים על ◀ יופיע שוב ScAL. ואז לוחצים ▲ עד שמופיע ALr (שזה תכנות המגעים). אם אין צורך בתכנות המגעים יש ללחוץ על ◀ מספר פעמים עד שיוצאים למצב עבודה.
- אם כן רוצים לתכנת את המגעים אז יש ללחוץ על ■ יופיע ALr1 (מגע מספר 1) לחיצה נוספת על ■ יופיע tYPE (סוג הסגירה של המגע - האם סוגר בעליה או סוגר בירידה) לוחצים על ■ משנים למצב הרצוי על ידי ▲

nAH זה מצב שבו המגע נסגר בעליה
Inn זה מצב שבו המגע נסגר בירידה

המשך בעמוד הבא



לאחר מכן לוחצים על ■ יופיע שוב TYPE.

לוחצים על ▲ יופיע SEt (נקודת המיתוג של המגע) לחץ על ■ יופיע ערך שאפשר

לשנותו על ידי לחיצה על חץ ◀ וחץ ▲ לאחר מכן יש ללחוץ על ■ יופיע SEt לחיצה על ▲ יופיע hySt (היסטרזיס-ההפרש בין ערך ההפעלה לניתוק של המגע)

לחץ על ■ יופיע ערך שניתן לשנותו עם חץ ◀ וחץ ▲ לאחר מכן לחץ על ■

יופיע hySt, לחץ על מקש ◀ יופיע ALr1 (זהו סוף התכנות של מגע 1).

בכדי לעבור לתכנות מגעים מספר 2, 3, 4 יש ללחוץ על ▲ ולתכנת באותה שיטה כמו מגע 1.

בסיום בכדי להכניס את הנתונים לזיכרון יש ללחוץ על ◀ מספר רב של פעמים עד שחוזרים למצב עבודה.

