

MIC-3 – בקר עם 3 ממסרים



הזנה: 24VDC

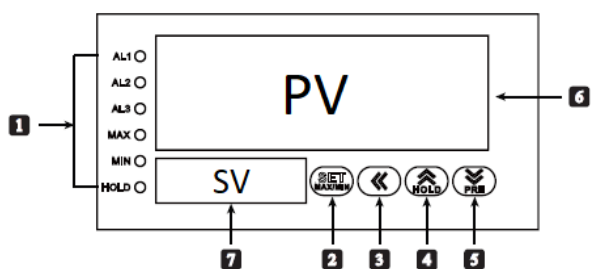
כניסות: 4-20mA/0-10VDC

יציאות: 3 ממסרים (250VAC 3A)

תצוגה: 4 ספרות בגודל "1"

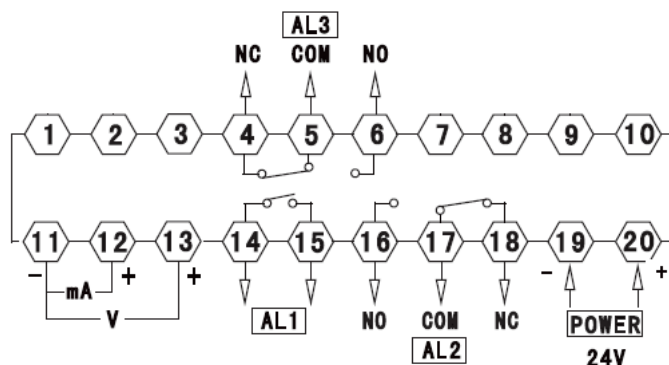
התקנה: בפנל (אטימות פנל קדמי IP65)

מידות: רוחב 96 מ"מ, גובה 48 מ"מ, עומק 98 מ"מ (חיתוך 45x91 מ"מ)









מספר	סימון	תיאור	פעולה
1	AL1	לד להתראה מס' 1	לד דולקת בהתראה
	AL2	לד להתראה מס' 2	לד דולקת בהתראה
	AL3	לד להתראה מס' 3	לד דולקת בהתראה
	MAX	לד לערך גבוה	לד דולקת מעל הערך
	MIN	לד לערך נמוך	לד דולקת מתחת לערך
	HOLD	לד לערך HOLD	משאיר בתצוגה את הערך האחרון
2		לחצן SET	מעבר לתפריט/אנטר
3		לחצן SHIFT	כניסה לפרמטר/חץ שמאלה
4		לחצן הוספה	מעבר בין פרמטרים/שינוי ערך
		לחצן הורדה/חזרה	
6	PV	תצוגה עליונה	מציג ערך
7	SV	תצוגה תחתונה	מציג סימול/ערך התראה

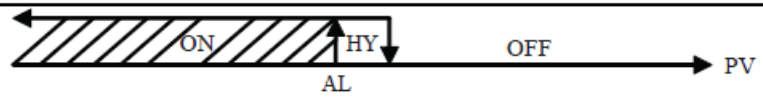
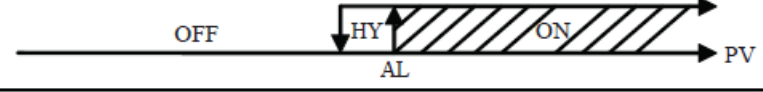
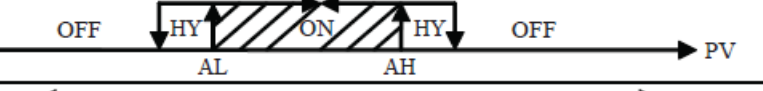
תרשים חיבורים:



הגדרות:

לחיצה של 3 שניות על  מעבר בין פרמטרים עם  או  (חץ עליון/תחתון) לשמירה מעבר לשינוי פרמטר עם  ושינוי ערך עם החיצים (עליון/תחתון) ← לחיצה על  לחיצה של 3 שניות על  לחזרה למצב תצוגה

קוד	תיאור	אפשרות שינוי
AD1 AD2 AD3	אפשרות של התראה 0,1/2/3=ללא התראה, L=התראה בירידה, H=התראה בעלייה, INT=התראה בתוך התחום, OUT=התראה מחוץ לתחום	0, L, H, INT, OUT
AL1 AL2 AL3	הגדרת ערך סט-פוינט / הגדרת ערך נמוך כאשר AD=OUT/INT	בין ערך נמוך לגבוה
AH1 AH2 AH3	הגדרת ערך גבוה כאשר AD=OUT/INT	בין ערך נמוך לגבוה (מעל הגדרת הערך הנמוך)
HY1 HY2 HY3	הגדרת היסטרסיס	בין 0-1000
LDSP	בחירת תצוגה בשורה התחתונה (תצוגה תחתונה)	NON, UNIT, AL1 AL2 אלא, יחידות מדידה, AL3 ערך התראה
DP	נקודה עשרונית	0-3
INP	סוג כניסה	4-20mA/0-10VDC
FL	תחום תצוגה לפי ערך נמוך	-1999 ~ 9999
FH	תחום תצוגה לפי ערך גבוה	-1999 ~ 9999

קוד ממסר	סוג	דיאגרמת הסבר לתפקוד הממסרים
L	ערך מוחלט התראה בירידה	
H	ערך מוחלט התראה בעלייה	
INT	בתוך התחום	
OUT	מחוץ לתחום	