



B1...B6 – כניסות פזות הזנה לדרגות החימום/קירור  
 - הזנה מיציאות RE או HE בפנל ההפעלה RSA02  
 (בהתאם למצב העבודה של הדרגה חימום/קירור)  
 או מהרשת

A1...A6 – יציאות פזה לדרגות החימום/קירור

קביעת מצב העבודה של הדרגה המתאימה  
 באמצעות DIP switch S1 (ראה סעיף 11)

- 1. SET** .1 כפתור לקביעת טמפרטורה רצויה (Set-Point)  
 JP2 מנותק – תחום:  $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$   
 JP2 מקוצר – תחום:  $+35^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$
- 2. DIFCL** .2 המרחק בין דרגות הקירור – תחום:  $0.3^{\circ}\text{C} \div 6^{\circ}\text{C}$
- 3. DIFH** .3 המרחק בין דרגות החימום – תחום:  $0.3^{\circ}\text{C} \div 6^{\circ}\text{C}$
- 4. DIFC** .4 כיוון כניסה (cut in) או יציאה (cut out) – תחום:  $\pm 0.3^{\circ}\text{C} \div \pm 2^{\circ}\text{C}$  של כל דרגה (קירור או חימום)
- 5. DEL** .5 כיוון זמן שהייה לכניסה לכל הדרגות (קירור וחימום)  $0 \div 120$  שניות
- 6. D.Z. Dead Zone** .6 מרווח בין דרגת קירור ראשונה לדרגת חימום ראשונה – תחום:  $0.3^{\circ}\text{C} \div 4^{\circ}\text{C}$
- 7. JP1** .7 במצב קצר – כיוון טמפרטורה מהבקר  
 במצב נתק – כיוון טמפרטורה מפנל הפעלה חיצוני.
- 8. JP2** .8 במצב קצר – סקלת טמפרטורה  $+35^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$   
 במצב נתק – סקלת טמפרטורה  $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
- 9.** מתח הזנה לבקר - 230VAC - יש לוודא שיש קצר בין מהדקים OR ל R
- 10.** מתח הזנה לפנל הפעלה 24VAC
- 11.** DIP switch – S1 - כל מפסק קובע מצב עבודה של הדרגה המתאימה  
 ON – קירור / OFF – חימום