



בקר תלת פזי אוניברסלי ליח' מפוח נחשון
 בתקשורת Modbus
 חימום – ברז 0-10V או 3 דרגות 20A כ"א
 (אופציה לדרגות בינאריות)
 קירור – ברז 0-10V או On/Off
 מפוח 3 מהירויות 3x10A
 יציאת פיקוד לממסר תאורה 24VAC, 2VA
 פנל הפעלה מקומי - תה"ט, עה"ט או מסך מגע
 אופציה לעינית ושלט

תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה ביח' מפוח נחשון
- הזנה תלת פאזי 380VAC
- תקשורת RS485 בפרוטוקול Modbus
- הבקר שולט על:
 - ברז מים קרים פרופורציונלי 0-10V או On/Off
 - ברז מים חמים פרופורציונלי 0-10V או 3 גופי חימום 20A כ"א (אופציה לדרגות בינאריות – לבחירה באמצעות DIP Switch)
 - מפוח 3 מהירויות 10A
 - יציאת פיקוד לממסר תאורה 24VAC, 2VA
 - מפסקים זעירים לקביעת כתובת היח'
- כניסה לרגש טמפרטורה למדידת אוויר חוזר שתי כניסות נוספות לרגשי טמפרטורה (ניתנות לשימוש כ כניסות דיגיטליות)
- שתי כניסות אנלוגיות להצגה בתקשורת
- 6 כניסות דיגיטליות נוספות
- כניסה הגנה לרגש זרימת אוויר
- כניסת הגנה למגן אש
- כניסת גלאי נוכחות
- נתיך הגנה 10A
- שנאי 24VAC (הזנה לברז פרופורציונלי)
- פנל הפעלה מקומי עה"ט ALT/X500 או תה"ט TAT/X500 או מסך מגע MTS/X500

נתונים טכניים

הזנה	380VAC, 32A
דיפרנציאל טמפרטורה	חימום/קירור ±0.5°C
סוג רגש טמפרטורה	NTC

סכימת חיבורים

