



בקר ליח' מפוח נחשון בתקשורת BACnet
 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
 אופציה לפנל הפעלה מקומי תה"ט, עה"ט או מסך מגע

תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה ביח' מפוח נחשון
- הזנה תלת פאזי 380VAC
- תקשורת RS485 בפרוטוקול BACnet
- 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
 - Start/Stop - אופציה למצבים שאין חיבור לתקשורת מרכזית עובר ל-OFF אחרי הפסקת מתח וחזרתו
 - 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 ETN/X500/HU או תה"ט FMH/X500/HU

נתונים טכניים

| | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| הזנה | 380VAC, 32A | בקר תקשורת | 127 / 232 מ"מ |
| דיפרנציאל טמפרטורה | חימום/קירור ±0.5°C | פנל מקומי תה"ט FMH/X500/HU | 6 / 118 / 92 מ"מ, 0.200 ק"ג |
| סוג רגש טמפרטורה | NTC | פנל מקומי עה"ט ETN/X500/HU | 22 / 80 / 92 מ"מ, 0.145 ק"ג |
| | | פנל קבוצתי תה"ט WP2500/MASTER | 6 / 118 / 92 מ"מ, 0.200 ק"ג |

סכימת חיבורים

