



בקר ממוחשב ליח' מפוח-נחשון (F.C.U) בפרוטוקול MODBUS, דרגה 1 קירור, 3 גופי חימום, 3 מהירויות, אופציה לפנל הפעלה מקומי.

תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה ביחידות מפוח-נחשון
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול MODBUS
- הבקר שולט על ברז מים קרים, 3 גופי חימום ומפוח 3 מהירויות
- מתח הזנה 230VAC
- היחידה כוללת מפסקים זעירים לקביעת כתובות לתקשורת (עד 255)
- רגש טמפרטורה מחובר אל הכרטיס למדידת טמפרטורת אוויר חוזר.
- ניתן לחבר פנל הפעלה מקומי עה"ט מדגם ETN/X500 או תה"ט מדגם FMH/X500
- הכרטיס כולל פיזז הגנה של 8A



ETN/X500



FMH/X500

נתונים טכניים

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| 230VAC | מתח עבודה |
| 10°C÷30°C | תחום טמפרטורה |
| קירור 1A, חימום 1A, מפוח מאייד 3A | זרם עבודה ב-230VAC |
| חימום/קירור ±0.5°C | דיפרנציאל טמפרטורה |
| NTC | סוג רגש טמפרטורה |
| נקבעת ע"י מפסקים זעירים על גבי הכרטיס | כתובת היחידה |
| MODBUS, פרוטוקול RS485 | תקשורת |

