



בקר ממוחשב ליח' מפוח-נחשון (F.C.U)
 בפרוטוקול MODBUS,
 קירור פרופורציונלי 0-10V,
 חימום פרופורציונלי 0-10V,
 3 מהירויות, אופציה לפנל הפעלה מקומי.

תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה ביחידות מפוח-נחשון או יחידות
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול MODBUS
- הבקר שולט על ברז מים קרים פרופורציונלי 0-10V
- ברז מים חמים פרופורציונלי 0-10V 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 ע"י מדגם ETN/X500
- או תה"ט מדגם FMH/X500
- הכרטיס כולל פיזוג 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	דירנציאל טמפרטורה
NTC	סוג רגש טמפרטורה
נקבעת ע"י מפסקים זעירים על גבי הכרטיס	כתובת היחידה
MODBUS, פרוטוקול RS485	תקשורת

