



בקר ממוחשב ליח' מפוח-נחשון (F.C.U) בפרוטוקול BACnet, 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 BACnet
- 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
BACnet, RS485, פרוטוקול BACnet	תקשורת

