



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



תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה ביחידות מפוח-נחשון או יט"אות
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול BACnet
- הבקר שולט על ברז מים קרים פרופורציונלי 0-10V
- 3 גופי חימום ומפוח 3 מהירויות
- השהיית מפוח רק במצב חימום – בדגם זה המפוח ימשיך 30 שניות לאחר הפסקת היחידה
- 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 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	תקשורת

מידות

אורך	CTU2501	פנל הפעלה תה"ט FMH/X500	פנל הפעלה עה"ט ETN/X500
רוחב	205 מ"מ	92 מ"מ	92 מ"מ
גובה	96 מ"מ	118 מ"מ	80 מ"מ
משקל	60 מ"מ	6 מ"מ	22 מ"מ
	0.525 ק"ג	0.200 ק"ג	0.125 ק"ג

סכימת חיבורים

