



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

תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה ביחידות מפוח-נחשון או יט"אות
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול MAXINET
- 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 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
MAXINET, פרוטוקול RS485	תקשורת

מידות

אורך	רוחב	גובה	משקל	CTU1801 כרטיס	FMH/X500 פנל הפעלה תה"ט	פנל הפעלה עה"ט ETN/X500
205 מ"מ	96 מ"מ	60 מ"מ	0.518 ק"ג		92 מ"מ	92 מ"מ
					118 מ"מ	80 מ"מ
					6 מ"מ	22 מ"מ
					0.200 ק"ג	0.118 ק"ג

סכימת חיבורים

