



בקר ממוחשב למזג בפרוטוקול Maxinet, 3 דרגות קירור, 3 דרגות חימום (משאבת חום), 3 מהירויות, אופציה לפנל הפעלה מקומי.

תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה במזגנים
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול Maxinet
- הבקר שולט על מפוח מעבה ו-3 דרגות קירור
- 3 דרגות חימום (משאבת חום) 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
- פנל הפעלה תה"ט מדגם FMH/X500 או פנל הפעלה מקומי ע"י שלט (אופציה) IRP/X500
- הכרטיס כולל פיזור הגנה של 8A



IRP/X500



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	דיוקניציל טמפרטורה
NTC	סוג רגש טמפרטורה
נקבעת ע"י מפסקים זעירים על גבי הכרטיס	כתובת היחידה
Maxinet, פרוטוקול RS485	תקשורת

מידות

אורך	כרטיס CTU1800/3	FMH/X500 פנל הפעלה תה"ט	פנל הפעלה עה"ט ETN/X500
205 מ"מ	92 מ"מ	92 מ"מ	92 מ"מ
96 מ"מ	118 מ"מ	118 מ"מ	80 מ"מ
60 מ"מ	6 מ"מ	6 מ"מ	22 מ"מ
0.545 ק"ג	0.200 ק"ג	0.200 ק"ג	0.145 ק"ג

סכימת חיבורים

