



בקר ממוחשב למזגן בפרוטוקול MODBUS, 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.
- 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 פיזו הגנה של 8A



ETN/X500



IRP/X500



FMH/X500

מידות (אורך/רוחב/גובה) ומשקל

נתונים טכניים

בקר תקשורת	60 / 96 / 205 מ"מ 0.545 ק"ג
פנל תה"ט FMH/X500	6 / 118 / 92 מ"מ 0.200 ק"ג
פנל עה"ט ETN/X500	22 / 80 / 92 מ"מ 0.145 ק"ג

מתח עבודה	230VAC
תחום טמפרטורה	10°C±30°C
דיפרנציאל טמפרטורה	חימום/קירור ±0.5°C
סוג רגש טמפרטורה	NTC

סכימת חיבורים

