



בקר ממוחשב למזגן בפרוטוקול MAXINET, 2 דרגות קירור, 4 דרגות חימום (2 מש' חום, 2 גופי חימום), 2 מהירויות, אופציה לפנל הפעלה מקומי.

תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה במזגנים,
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול MAXINET
- הבקר שולט על מפוח מעבה, 3 דרגות קירור, 2 דרגות חימום (2 מש' חום, 2 גופי חימום) ומפוח 2 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 פיזז 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	דיוקניזציה טמפרטורה
NTC	סוג רגש טמפרטורה
נקבעת ע"י מפסקים זעירים על גבי הכרטיס	כתובת היחידה
MAXINET, פרוטוקול RS485	תקשורת

מידות

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

סכימת חיבורים

