



בקר ממוחשב למזג בפרוטוקול Modbus,
2 דרגות קירור, 2 דרגות חימום (גופי חימום),
ברז מי עיבוי, 3 מהירויות,
אופציה לפנל הפעלה מקומי.

תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה ביח' Water source
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול Modbus
- הבקר שולט על יחידת Water-Source, 2 דרגות קירור,
- 2 דרגות חימום (גופי חימום), ברז מי עיבוי ומפוח 3 מהירויות
- מתח הזנה 230VAC
- היחידה כוללת מפסקים זעירים לקביעת כתובות לתקשורת (עד 255)
- רגש טמפרטורה מחובר אל הכרטיס למדידת טמפרטורת אוויר חוזר
- כניסות נפרדות לפרוסוסטט לחץ גבוה ופרוסוסטט לחץ נמוך
- 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 פיזוז הגנה של 8A



IRP/X500



ETN/X500



FMH/X500

נתונים טכניים

230VAC	מתח עבודה
10°C÷30°C	תחום טמפרטורה
קירור 1A, חימום 1A, ברז מי עיבוי 1A, מפוח מאייד 3A	זרם עבודה ב-230Vac
±0.5°C	דיוק/מהירות טמפרטורה
NTC	סוג רגש טמפרטורה
נקבעת ע"י מפסקים זעירים על גבי הכרטיס	כתובת היחידה
MODBUS, RS485, פרוטוקול	תקשורת

מידות

פנל הפעלה עה"ט ETN/X500	פנל הפעלה תה"ט FMH/X500	CTU4500/H2/WS כרטיס	אורך
92 מ"מ	92 מ"מ	205 מ"מ	
80 מ"מ	118 מ"מ	96 מ"מ	רוחב
22 מ"מ	6 מ"מ	60 מ"מ	גובה
0.145 ק"ג	0.200 ק"ג	0.545 ק"ג	משקל

סכימת חיבורים

