

Datenblatt Dixell IC121CX Artikel Nummer 36798800233

MTA code:	36798800233
Beschreibung:	Kühlstellenregler
Hersteller:	Dixell
Typ:	IC121CX
Spannung:	24VAC
Abmessungen	
Breite:	76mm
Höhe:	36mm
Tiefe:	60mm
Gewicht:	0,1kg



Gehäuse:
Selbstlöschendes ABS

Format:
Blende: 36x76 mm; Tiefe: 60 mm

Montage:
Tafelmontage mit einer Aussparung von 29x71 mm

Frontschutz:
IP65
(mit Innendichtung)

Anzeige:
Oberes Display mit 4 Ziffern mit Dezimalpunkt
Unteres Display mit 4 Ziffern mit Dezimalpunkt

Anschlüsse:
Abtrennbare Verbinder

Stromversorgung:
12 AC/DC, -10 % ÷ +15 %, 50/60 Hz

24 V AC/DC ± 10 % 50/60 Hz (optional)

Leistungsaufnahme:
max. 10 VA

Fühlereingänge:
6 konfigurierbare Analogeingänge (4 NTC / PTC / Digitaleingänge, 2 NTC / PTC / 4 ÷ 20 mA / 0 ÷ 5 Volt / Digitaleingänge)

Digitaleingänge:
11 (potenzialfreie Kontakte)

Relaisausgänge:
6 SPDT 5(2) A, 25
8 SPDT 5(2) A, 250 V AC
Max. Stromstärke gemeinsame Leiter 10 A

Datenspeicherung:
Auf nicht flüchtigem Speicher (EEPROM)

Einsatztemperatur: -10÷55 °C

Lagertemperatur: -30÷85 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 20÷85 % (ohne Kondenswasser)

Mess-und Regelfeld:50÷110 °C (58 ÷ 230 °F)

NTC / 50.0÷150 °C (58÷302 °F)

PTC oder 0÷ 50 bar (0÷725 psi)

Auflösung:

0.1 °C oder 1 °F (wählbar über Parameter)