



Transcan Advance

Zakres pomiarowy:

Zakres poświadczony: -40 do +40

Zakres dostępny: -50 do +50

Środowisko klimatyczne:

Zakres zapisu: -30 do +70

Drukowanie: -10 do +50

Transport i przechowywanie bez zasilania: -40 do +85.

Przechowywanie danych:

4MB - Pamięć Nieulotna:

10-minutowy interwał nagrywania – 786 dni przechowywania

15-minutowy interwał nagrywania – 1179 dni przechowywania

Ochrona:

IP65 Trailer/IP22 In-Cab

Elektryczne:

Napięcie zasilające 9v do 36v

Wyczuwanie Temperatury:

8 kanał wykorzystujący termistor NTC. (A znamionowe dla maksymalnej dokładności)

Dokładność:

0,5°C przy rozdzielczości 0,1°C (-40 do +40)

1,0°C przy rozdzielczości 0,1°C (-50 do +50)

Wyczuwanie Wilgotności:

1 x Zakres Czujnika Wilgotności 0-100%

Dokładność:

+/-3% (RH)

Przełączniki:

7 Przełączników (Zdefiniowanych przez Użytkownika) + 1 (Sterowanie Alarmem)

Drukowanie:

Drukarka Termiczna – Drukarka Seiko LTP02 – Wysoka Prędkość
100mm/s

Prosta Wymiana Rolki Papieru nad otwieranymi/zamykanymi
drzwiczkami.

1

Wyświetlacz:

2 x 16 OLED Niebieski/Czarny dla wyrazistości oraz mniejszych
zniekształceń. Kanał 2 wyświetlacz jedno miejsce po przecinku w
standardzie + opcjonalnie widok 4 kanał wykorzystujący więcej niż 4
czujniki temperatury. Ekran wyświetli domyślnie kanał alarmu, gdy będzie
w stanie alarmu.

Normy:

EN:12830-1999