



## Industrial Automation Products & Solutions



### Red Lion CUB5T Hour Meter Counter, 7 Digit, 9 → 28 V dc

ผู้ผลิต : Red Lion

รหัสสินค้า : CUB5TR00

## Overview

Red Lion CUB5T เป็น hour meter/timer ที่ให้ความยืดหยุ่นในการตั้งค่า พร้อมรองรับเอาต์พุตรีเลย์เสริมและความสามารถสื่อสารแบบอนุกรม ตามข้อมูลจากต้นฉบับ

## Features

- Supply Voltage: 9 - 28 V dc
- Count Mode: Hours
- Display Type: LCD
- Number of Digits: 7
- Connection Type: Screw
- Reset Method: No Reset
- Mounting Type: Panel Mount
- Output/Interface: Relay
- Count Direction: Up
- Digit Height: 11.7 mm
- Cutout Size: 68 W x 33 H mm
- Depth: 43.4mm
- Measurement Range: 0 - 9999999h
- Minimum Measurement: 0h
- Minimum Operating Temperature: -35°C
- Maximum Operating Temperature: +75°C
- Approvals: Canadian Requirements Under the Component, Canadian Safety Standards, CSA 22.2 No. 61010-1, CSA C22.2 No. 14-M95, EN 61010-1, File # E137808, File # E179259, IEC 529, IEC 61010-1, IEC CB Scheme Test Report #E179259-V01-S02, IP65 (Face Only), Issued by U
- Series: CUB5T
- Function: Hour Meter
- Meter Type: Electronic



## Applications

- การใช้งานในระบบอัตโนมัติที่ต้องการตัวจับเวลาที่ปรับแต่งได้
- การติดตั้งแบบ Panel Mount ตามขนาด cutout ที่ระบุ

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Supply Voltage	9 - 28 V dc
Count Mode	Hours
Display Type	LCD
Input Type	Voltage
Connection Type	Screw
Reset Method	No Reset
Number of Digits	7
Mounting Type	Panel Mount
Output / Interface	Relay
Count Direction	Up
Digit Height	11.7 mm
Cutout Size	68 W x 33 H mm
Function	Hour Meter
Meter Accuracy	$\hat{A}\pm 0.01\%$
Minimum Measurement	0h
Minimum Operating Temperature	-35°C
Cutout Height	33mm
Series	CUB5T
Cutout Width	68mm
Depth	43.4mm
Meter Type	Electronic
Measurement Range	0 - 9999999h



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Approvals	Canadian Requirements Under the Component, Canadian Safety Standards, CSA 22.2 No. 61010-1, CSA C22.2 No. 14-M95, EN 61010-1, File # E137808, File # E179259, IEC 529, IEC 61010-1, IECEE CB Scheme Test Report #E179259-V01-S02, IP65 (Face Only), Issued by U
Maximum Operating Temperature	+75°C



LINE OA  
@thsolution

### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

**Tel. :** 02-066-1996

**LINE OA :** @thsolution

**Website :** www.thsolution.com