



Industrial Automation Products & Solutions



Omron H3RN Series Panel Mount Timer Relay, 24V dc, 1-Contact, 0.1 min → 100h, DPST

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : H3RN-21-B DC24

Overview

Omron H3RN-21-B DC24 เป็นไทเมอร์รีเลย์แบบ Panel Mount ขนาดกะทัดรัด สำหรับแรงดัน 24V dc มีหลายโหมดการทำงานและช่วงเวลาดังแต่ 0.1 นาที ถึง 100 ชั่วโมง

H3RN เหมาะกับการใช้งานในแผงควบคุมที่ต้องการตัวจับเวลาแบบกะทัดรัดและมีโหมดการทำงานหลากหลาย เช่น Flicker ON/OFF, Interval, ON Delay โดยเป็นอุปกรณ์ภายนอกที่ต้องใช้การจ่ายไฟภายนอก 24V dc และระบุมการเชื่อมต่อแบบ Plug In

Features

- Supply Voltage: 24V dc
- Mounting Type: Panel Mount
- Modes: Flicker OFF Start, Flicker ON Start, Interval, ON Delay
- Time Range: 0.1 min - 100 h
- Number of Contacts: 1 (DPST)
- Contact Material: AgSnIn (ระบุเป็น AgSnIn ในสเปค)
- Maximum Current: 3A
- Maximum Voltage: 24V dc
- Terminal Type: Plug In
- ขนาด: กว้าง 31.2mm ยาว 12.8mm ลึก 47.2mm
- Minimum Current: 10mA
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -10°C ถึง +55°C
- Series: H3RN

Applications

- แผงควบคุมที่ต้องการตัวจับเวลาแบบกะทัดรัดและหลากหลายโหมดการทำงาน
- การใช้งานที่ใช้แรงดัน 24V dc



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Supply Voltage	24V dc
Mounting Type	Panel Mount
Mode of Operation	Flicker OFF Start, Flicker ON Start, Interval, ON Delay
Time Range	0.1 min - 100h
Number of Contacts	1
Number of Timer Functions	Multi Function
Contact Configuration	DPST
Time Increment	Hours, Minutes
Maximum Current	3A
Maximum Voltage	24V dc
Switch Configuration	DPST
Terminal Type	Plug In
Width	31.2mm
Power Supply	External
Depth	47.2mm
Maximum Operating Temperature	+55°C
Length	12.8mm
Minimum Current	10mA
Series	H3RN
Contact Material	AgSnIn
Minimum Operating Temperature	-10°C



LINE OA

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

@thsolution