



Industrial Automation Products & Solutions



Sensata Crydom M SERIES Series Interface Relay Module, PCB Mount, 5V dc Coil, 18mA Load

ผู้ผลิต : Sensata / Crydom

รหัสสินค้า : ODC-5

Overview

Sensata / Crydom M SERIES Interface Relay Module (ODC-5) เป็นโมดูลรีเลย์อินเตอร์เฟซแบบ PCB Mount คอยล์ 5V DC มีโหลดที่ต้องการประมาณ 18mA และออกแบบเพื่อความน่าเชื่อถือในสภาวะฉุกเฉิน

ข้อมูลแสดงว่าโมดูลนี้ออกแบบมาเป็นอินเตอร์เฟซสำหรับรักษาการจ่ายไฟหรือสวิตซ์ซึ่งในสถานการณ์สำคัญ จุดเด่นได้แก่ช่วงแรงดันอินพุตที่กว้าง (2.75 - 8V DC), เวลาเปิด/ปิดที่เร็ว (Turn On 0.1ms, Turn Off 0.75ms) และช่วงอุณหภูมิการทำงานกว้าง (-30 ถึง +80°C)

Features

- Coil Voltage / Input Voltage Range: 2.75 - 8V dc (Nominal 5V dc)
- Load Current Rating: 18mA
- Mounting Type: PCB Mount (Through Hole terminals)
- Turn On Time: 0.1ms
- Turn Off Time: 0.75ms
- Operating Temperature Range: -30 ถึง +80°C
- Accessory Type: Interface Relay
- Standards Met: CE
- Maximum Input Voltage: 8V dc
- Minimum Input Voltage: 2.75V

Applications

- โมดูลอินเตอร์เฟซระหว่างควบคุมและโหลดสำคัญ
- ระบบที่ต้องการการทำงานต่อเนื่องของอุปกรณ์ในสภาวะฉุกเฉิน
- งานบอร์ดที่ต้องการรีเลย์สำหรับสัญญาณหรืองานควบคุมแบบ low-current



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Coil Voltage	5V dc
Mounting Type	PCB Mount
Load Current Rating	18mA
Maximum Input Voltage	8V dc
Minimum Input Voltage	2.75V
Terminal Type	Through Hole
Series	M SERIES
Turn Off Time	0.75ms
Accessory Type	Interface Relay
Standards Met	CE
Minimum Operating Temperature	-30°C
Operating Temperature Range	-30 - +80°C
Turn On Time	0.1ms
Input Voltage Range	2.75 - 8V dc
Maximum Operating Temperature	+80°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