



Industrial Automation Products & Solutions



Sensata Crydom Solid State Interface Relay, 32 V dc Control, 12 A Load, DIN Rail Mount

ผู้ผลิต : Sensata / Crydom

รหัสสินค้า : DR06D12

Overview

Sensata/Crydom รุ่น DR06D12 คือโซลิดสเตตอินเตอร์เฟซรีเลย์สำหรับแรงดันควบคุม DC 4–32 V และรองรับโหลด DC 1–60 V สูงสุด 12 A ติดตั้งบนราง DIN

รีเลย์แบบโซลิดสเตตนี้รองรับการควบคุมแรงดันต่ำถึง 4 V และมีช่วงการทำงานกว้างถึง 32 V เหมาะกับระบบพลังงานต่ำที่ต้องการความเสถียรในการสวิตช์ รวมถึงให้การสวิตช์แบบ Zero Cross และการติดตั้งแบบ DIN Rail

Features

- Control Voltage Range: 4 - 32 V dc
- Maximum Control Voltage: 32 V dc
- Minimum Control Voltage: 4 V dc
- Load Voltage Range: 1 - 60 V dc
- Maximum Load Current: 12 A
- Minimum Load Current: 2.5 mA
- Switching Type: Zero Cross
- Mounting Type: DIN Rail
- Terminal Type: Screw
- Dimensions: 83.7 x 18 x 90.3 mm
- Maximum Turn On Time: 1/2 cycle
- Off State Leakage Current: 0.1 mA
- Operating Temperature Range: -30 - +80°C

Applications

- ระบบที่ต้องการการควบคุมแรงดันต่ำและการสวิตช์แบบ DC
- การติดตั้งบนราง DIN ในตู้ควบคุมหรือแผงอิเล็กทรอนิกส์



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Maximum Control Voltage	32 V dc
Maximum Load Current	12 A
Mounting Type	DIN Rail
Maximum Load Voltage	60 V dc
Minimum Control Voltage	4 V dc
Control Voltage Range	4 - 32 V dc
Switching Type	Zero Cross
Load Voltage Range	1 - 60V dc
Minimum Load Voltage	1 V dc
Terminal Type	Screw
Depth	18mm
Height	90.3mm
Length	83.7mm
Minimum Load Current	2.5 mA
Dimensions	83.7 x 18 x 90.3mm
Maximum Turn On Time	1/2 cycle
Off State Leakage Current	0.1 mA
Minimum Operating Temperature	-30°C
Maximum Operating Temperature	+80°C
Manufacturer Part No.	DR06D12
Operating Temperature Range	-30 - +80°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