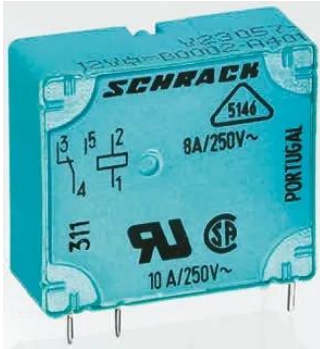




Industrial Automation Products & Solutions



TE Connectivity PCB Mount Power Relay, 12V dc Coil, 5A Switching Current, SPDT

ผู้ผลิต : TE Connectivity

รหัสสินค้า : V23057B2A101

Overview

รีเลย์แบบติด PCB จาก TE Connectivity (รุ่น V23057B2A101) ซิลเต็มรูปแบบ ขนาด 12V dc การสวิตช์ SPDT ความสามารถสวิตช์ 5A ช่วงอุณหภูมิการทำงาน -40 ถึง +70°C มีระยะ Creepage/Clearance 4 mm และกำลังสวิตช์ AC สูงสุด 1.25 kVA

อุปกรณ์นี้เป็นรีเลย์แบบ PCB mount สำหรับงานพลังงาน (Application: Power) มีโครงสร้างซิลเต็มรูปแบบและช่วงอุณหภูมิการทำงานที่ระบุไว้ พร้อมเทอร์มินัลแบบ Through Hole และวัสดุติดต่อกับ Silver Alloy เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการรีเลย์แบบ SPDT บนบอร์ด

Features

- โครงสร้างซิลเต็มรูปแบบ (Fully sealed)
- Coil Voltage: 12V dc
- Contact Configuration: SPDT (SPCO)
- Switching Current: 5A
- Mounting Type: PCB Mount
- Terminal Type: Through Hole
- Coil Resistance: 330 Ω
- Contact Material: Silver Alloy
- Operating Temperature Range: -40°C ถึง +70°C
- Creepage and Clearance: 4 mm (ระบุในข้อมูลต้นฉบับ)
- Maximum Switching Power AC: 1.25 kVA
- Series: Card E
- ขนาดที่ระบุ: Length 28mm, Height 25.1mm, Depth 10.4mm

Applications

- งานด้านพลังงาน (Power)



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Coil Voltage	12V dc
Contact Configuration	SPDT
Mounting Type	PCB Mount
Switching Current	5A
Number of Poles	1
Latching	No
Terminal Type	Through Hole
Length	28mm
Coil Resistance	330 Ω
Minimum Operating Temperature	-40°C
Depth	10.4mm
Contact Material	Silver Alloy
Height	25.1mm
Maximum Operating Temperature	+70°C
Series	Card E
Maximum Switching Power AC	1.25 kVA
Application	Power



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