



Industrial Automation Products & Solutions



Schneider Electric Overload Relay, 5 → 25 A Contact Rating, 0.055 kW, 24 Vdc, TeSys

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : LR97D25M7

Overview

Schneider Electric TeSys LR97D (รุ่น LR97D25M7) เป็นรีเลย์ป้องกันกระแสเกินแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่มีช่วงกระแส 5–25 A และระบุค่า Power Rating 0.055 kW

ข้อมูลประกอบระบุว่าอุปกรณ์อยู่ในช่วง TeSys ของ Schneider Electric โดยระบุ Contact Current Rating 5 - 25 A และ Control Voltage 24 Vdc ข้อความคำอธิบายยังอ้างถึงการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับมอเตอร์และระบบแรงดันไฟฟ้าที่ต้องการในคำอธิบาย (200-240V AC) ซึ่งเป็นข้อมูลที่ปรากฏในแหล่งข้อมูล

Features

- Contact Current Rating: 5 - 25 A
- Range: TeSys
- Power Rating: 0.055 kW
- Control Voltage: 24 Vdc
- เป็นรีเลย์ป้องกันกระแสเกินแบบอิเล็กทรอนิกส์ (TeSys LR97D)

Applications

- ป้องกันมอเตอร์จากกระแสเกินตามช่วง 5–25 A
- ใช้งานร่วมกับระบบที่ใช้รีเลย์ป้องกันแบบอิเล็กทรอนิกส์ในชุด TeSys

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Contact Current Rating	5 - 25 A
Range	TeSys
Power Rating	0.055 kW



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Control Voltage

24 Vdc



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