



Industrial Automation Products & Solutions



SMC Reed Pneumatic Position Detector, IP67, 100V ac/dc, D-A9

ผู้ผลิต : SMC

รหัสสินค้า : D-A90

Overview

SMC Reed Pneumatic Position Detector รุ่น D-A90 จากซีรีส์ D-A9 เป็นรีดสวิทช์สำหรับตรวจจับตำแหน่งแอกชูเอเตอร์นิวเมติก ระบุ IP67 และ Supply Voltage 100V ac/dc.

ข้อมูลระบุว่าเป็นรีดสวิทช์ใช้เซ็นเซอร์แม่เหล็กสำหรับแอกชูเอเตอร์นิวเมติก โดยมีรายการอุปกรณ์ที่เข้ากันได้หลายขนาดและมีค่า IP67 ขณะเดียวกันมีความขัดแย้งในข้อมูลเกี่ยวกับ LED Indicator (คำอธิบายบอกว่ามีไฟแสดงสถานะ แต่สเปค LED Indicator ระบุเป็น No).

Features

- Type: Reed
- Supply Voltage: 100V ac/dc
- Manufacturer Series: D-A9
- Compatible With: Size 05, 1 CRJ Series Rotary Actuator, Size 10 to 200 MSQ Series Rotary Actuator, Size 10 to 40 CDRQ2 Series Rotary Actuator, Size 10 to 40 CDRQ2X Series Rotary Actuator, Size 10 to 50 MSQX Series Rotary Actuator, Size 10 to 50 MSZ Series Rotary Actuator, Size 32 to 63 MHT2 Series Rotary Actuator
- LED Indicator: No (ระบุในสเปค)
- IP Rating: IP67
- Minimum Operating Temperature: -10°C
- Maximum Operating Temperature: +60°C
- คำอธิบายระบุที่ใช้เซ็นเซอร์แม่เหล็กสำหรับแอกชูเอเตอร์นิวเมติก และกล่าวว่ามีไฟแสดงสถานะในตัวและสกรูปรับ

Applications

- การตรวจจับตำแหน่งของแอกชูเอเตอร์นิวเมติกตามขนาดและซีรีส์ที่ระบุ
- ใช้งานในสภาพแวดล้อมที่ต้องการการป้องกันระดับ IP67 (ตามสเปค)



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Type	Reed
Supply Voltage	100V ac/dc
Manufacturer Series	D-A9
Compatible With	Size 05, 1 CRJ Series Rotary Actuator, Size 10 to 200 MSQ Series Rotary Actuator, Size 10 to 40 CDRQ2 Series Rotary Actuator, Size 10 to 40 CDRQ2X Series Rotary Actuator, Size 10 to 50 MSQX Series Rotary Actuator, Size 10 to 50 MSZ Series Rotary Actuator, Size 32 to 63 MHT2 Series Rotary Actuator
LED Indicator	No
IP Rating	IP67
Minimum Operating Temperature	-10°C
Maximum Operating Temperature	+60°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