



Industrial Automation Products & Solutions



Sensata Cynergy3 RSF50 Series Vertical Polypropylene Float Switch, Float, 1m Cable, NO/NC

ผู้ผลิต : Sensata / Cynergy3

รหัสสินค้า : RSF54H100R1/8

Overview

สวิตช์ลูกลอยแนวตั้ง Sensata Cynergy3 รุ่น RSF50 ตัวเรือทำจากโพลีโพรพิลีน มีสายยาว 1 เมตร และเอาต์พุตแบบ NO/NC สำหรับการควบคุมระดับของเหลวพื้นฐาน

การทำงานด้วยลูกลอยที่ลอยอยู่บนผิวของเหลวให้การสวิตช์ที่ชัดเจน โดยมีค่าต้องปิด (must-close) ที่ 15 mm และค่าต้องเปิด (must-open) ที่ 26 mm เหมาะสำหรับการควบคุมระดับพื้นฐานในระบบน้ำ ขอบเขตอุณหภูมิการใช้งานตั้งแต่ -20°C ถึง +100°C และมาพร้อมมาตรฐาน NSF และ WRAS

Features

- ประเภทอุปกรณ์: Float (ลูกลอย)
- การติดตั้งแนวตั้ง (Vertical)
- เอาต์พุตสวิตช์: NO/NC
- ตัวเรือวัสดุโพลีโพรพิลีน
- ความยาวสายเคเบิล 1 m
- จุด must-close: 15 mm
- จุด must-open: 26 mm
- อุณหภูมิการทำงาน -20°C ถึง +100°C
- กระแสสูงสุด 1 A
- วัสดุปะเก็น (Gasket) เป็น Nitrile
- ซีรีส์ RSF50
- มาตรฐานที่ได้รับ: NSF Approved, WRAS

Applications

- การตรวจวัดและควบคุมระดับของเหลวในถัง
- ระบบน้ำที่ต้องการสวิตช์ระดับพื้นฐาน
- การใช้งานที่ต้องการอุปกรณ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน NSF และ WRAS



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Device Type	Float
Mounting Type	Vertical
Switch Output	NO/NC
Body Material	Polypropylene
Cable Length	1m
Minimum Operating Temperature	-20°C
Maximum Operating Temperature	+100°C
Maximum Current	1 A
Gasket Material	Nitrile
Series	RSF50
Standards Met	NSF Approved, WRAS



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