



## Industrial Automation Products & Solutions



# Sensata Cynergy3 RSF66 Series Vertical Polyphenylene Sulfide Float Switch, Dual Float, 1m Cable, Direct Load, 240V ac

ผู้ผลิต : Sensata / Cynergy3

รหัสสินค้า : RSF66B50B100

## Overview

Sensata Cynergy3 RSF66B50B100 เป็นสวิตช์วัดระดับของเหลวแบบลูกลอย (Vertical Dual Float Level Switch) ในซีรีส์ RSF66 ออกแบบสำหรับตรวจจับระดับน้ำหรือของเหลวในถังแบบ High/Low Level Control โดยใช้ลูกลอย 2 จุดเพื่อควบคุมการเติมหรือระบายของเหลวอย่างแม่นยำ เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรม ระบบบำบัดน้ำ และกระบวนการควบคุมระดับของเหลวอัตโนมัติ

## Features

- สวิตช์ลูกลอยแบบ Vertical Dual Float Level Switch
- ตรวจจับระดับของเหลวแบบ 2 จุด (High/Low Level)
- วัสดุตัวเรือน PPS (Polyphenylene Sulphide) ทนสารเคมี
- ซีลยาง Nitrile Rubber (NBR) ทนการกัดกร่อน
- รองรับการติดตั้งแบบแนวตั้ง (Vertical Mount)
- สายไฟยาวประมาณ 1 เมตร
- หน้าสัมผัสแบบ Direct Load Switching
- รองรับแรงดันไฟฟ้า 240V AC และ 120V DC
- รองรับกระแสสูงสุด 600mA
- ออกแบบสำหรับงานควบคุมการเติมและระบายของเหลว

## Applications

- ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
- ถังเก็บน้ำในอุตสาหกรรม
- ระบบป้อนน้ำอัตโนมัติ
- อุตสาหกรรมเคมี
- ระบบ HVAC และ Cooling System
- อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม
- ระบบควบคุมระดับของเหลวในถังอุตสาหกรรม



- โรงงานผลิตและกระบวนการอัตโนมัติ

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Device Type	Float
Mounting Type	Vertical
Switch Output	Direct Load
Body Material	Polyphenylene Sulfide
Cable Length	1m
Minimum Operating Temperature	-10°C
Maximum Operating Temperature	+85°C
Maximum AC Voltage	240V
Maximum DC Voltage	120V
Maximum Current	600 mA
Gasket Material	Nitrile
Series	RSF66
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