



Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO External Polyphenylene Sulfide Float Switch, Float, NO/NC, 240V ac Max, 120V dc Max

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 191-9488

Overview

RS PRO External Polyphenylene Sulfide Float Switch (รุ่น 191-9488) เป็นสวิตช์ลูกลอยแบบติดตั้งภายนอกที่มีตัวเลือกการเชื่อมต่อทั้งสายไฟเปล่า (flying leads) หรือซ็อกเก็ต M12 รวมถึงชุดสายเคเบิลพร้อมปลั๊ก M12

ความยืดหยุ่นด้านการเชื่อมต่อ (flying leads หรือ M12) ช่วยให้การติดตั้งเข้ากับระบบควบคุมหรือแผงไฟฟ้าง่ายขึ้น ตัววัสดุ Polyphenylene Sulfide (PPS) ให้ความทนทานต่อสภาพแวดล้อมทั่วไปและช่วงอุณหภูมิการทำงานที่เหมาะสมสำหรับงานอุตสาหกรรมบางประเภท

Features

- ประเภทอุปกรณ์: Float (ลูกลอย)
- Mounting Type: External
- Switch Output: NO/NC
- วัสดุตัวเรือน: Polyphenylene Sulfide (PPS)
- อุณหภูมิต่ำสุดในการทำงาน: -10°C
- อุณหภูมิสูงสุดในการทำงาน: $+120^{\circ}\text{C}$
- Maximum AC Voltage: 240V
- Maximum DC Voltage: 120V
- Maximum Current / Current Rating: 600 mA
- วัสดุปะเก็น: Nitrile
- ตัวเลือกการเชื่อมต่อ: flying leads หรือ M12 socket / สายเคเบิลพร้อมปลั๊ก M12

Applications

- การตรวจนับระดับของเหลวภายนอกถังหรือตามท่อที่ต้องการการเชื่อมต่อแบบยืดหยุ่น
- การเชื่อมต่อเข้ากับ PLC หรือแผงควบคุมผ่าน M12 หรือสายเปล่า



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Device Type	Float
Mounting Type	External
Switch Output	NO/NC
Body Material	Polyphenylene Sulfide
Minimum Operating Temperature	-10°C
Maximum Operating Temperature	+120°C
Maximum AC Voltage	240V
Maximum DC Voltage	120V
Maximum Current	600 mA
Gasket Material	Nitrile
Current Rating	600 mA



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