



Технические характеристики

Тип переключателя	Механический 2xSPDT
Размер присоединения, мм	Фланец 80x130,130x30 Высота 20, 30, 40
Электрическое подключение	Под кабельные вводы 2xG1/2" (каб. ввод и заглушка в комплекте)
Коммутационная способность	5A/250В (макс.)
Температура окружающей среды, °С	-25...+85
Класс защиты	IP67 с кабельным вводом
Масса, кг	0,73
Артикул для заказа	29N0

Спецификация

Корпус, крышка и монтажный кронштейн	Алюминиевый сплав с порошковым покрытием
Визуальный индикатор	Поликарбонат влагостойкий
Монтажный вал и крепёж	Сталь нержавеющая

Описание

Блоки концевых выключателей RFS-210N предназначены для формирования электрического сигнала обратной связи, как правило, характеризующего крайнее положение (ОТКР./ЗАКР.) трубопроводной арматуры, оснащенной пневматическим приводом. Монтаж блоков осуществляется на специальную площадку пневматического привода, выполненную согласно стандарту VDI/VDE 3845 (NAMUR). Конструкция блока RFS-210N включает в себя вал с закрепленными на нем эксцентриками, два механических микропереключателя, клеммную колодку и внешний индикатор положения.

Особенности

- Долгий срок службы
- Быстрый монтаж и запуск
- Компактные габаритные размеры
- Визуальный индикатор положения
- Универсальная консоль для монтажа на привод

Дополнительно по запросу

- Индуктивные концевые выключатели
- Взрывозащищенные концевые выключатели

Внутренняя часть блока



Габаритные размеры

