

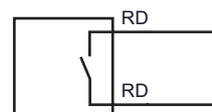
Код для заказа

20FR1-6B

Характеристики

- Герметизированный магнитоуправляемый переключатель
- Герметично изолированные контакты
- Устойчивый к нагрузкам алюминиевый корпус

Подключение

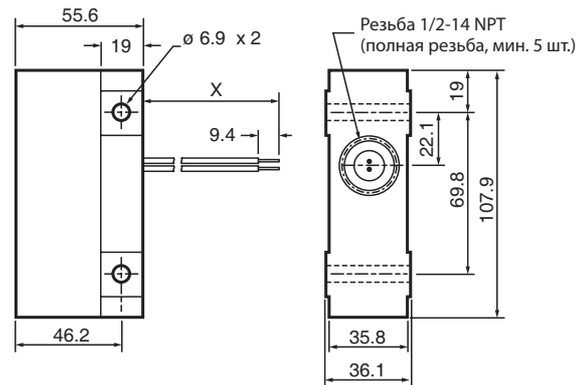


Принадлежности

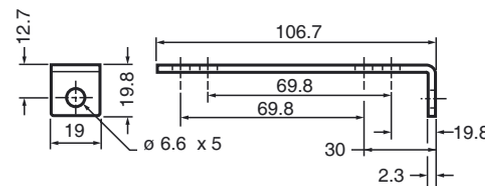
21FR1-B
Магнитоуправляемый переключатель

Размеры

20FR



Монтажный уголок (включен)



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Замыкающий элемент герметичного магнитоуправляемого контакта
Интервал переключений	s_n 61 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	Релейный выход
Механическая долговечность	1×10^7 допуск подключения

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	250 В постоянного тока, 1.0 А макс., 15 Вт
Гистерезис	H	15,2 мм
Точка отключения		≤ 76 мм

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 1,83 м
Поперечное сечение проводника	16 AWG
Материал корпуса	алюминий
Торцевая поверхность	алюминий
Тип защиты	IP68
Материал	
Переключающий флажок	21FR1-B

Дата публикации: 2010-05-25 21:38 Дата издания: 2010-06-30 450010_RUS.xml

Влияние температуры

При применении переключателей с магнитным управлением необходимо учитывать влияние температуры. Значения дальности действия, приведенные на следующих страницах, действительны для работы напрямую при температуре помещения ок. 24° C (75° F). Температурные значения, находящиеся ниже точки замерзания, могут привести к длительному влиянию на чувствительность. Используйте следующую таблицу в качестве руководства для потенциальных потерь чувствительности.

Модель	Максимально возможная потеря чувствительности
20FR1-6B	2,03 мм
20FR3-6B	1,52 мм
20FR4-6B	1,52 мм
20FR5-6B	4,95 мм