

RUICHI

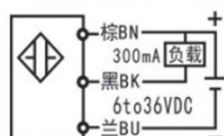
Индуктивный датчик RUICHI TL-Q5MC1-R, нормально открытый



Индуктивный датчик RUICHI TL-Q5MC1-R, нормально открытый - предназначен для работы с металлическими изделиями. Его принцип действия базируется на изменении параметров магнитного поля, которое создается катушкой индуктивности, расположенной внутри датчика. Поэтому на другие материалы, кроме металлов, индукционные модели не реагируют. Главной задачей индуктивных датчиков является автоматизация технологических процессов, систем безопасности и контроля. Данные устройства применяются практически во всех сферах современной промышленности.

Тип выхода	NPN
Схема переключения	NO
Рабочее напряжение, В	DC 10-30
Расстояние обнаружения, см	0.4
Класс защиты	IP67
Время отклика, мс	2
Напряжение питания, В (DC)	от 12 до 24
Диапазон рабочего напряжения, В (DC)	от 10 до 30
Потребляемый ток, мА	10 (при 24В DC)
Материал корпуса	пластик ABS
Длина, мм	28
Ширина, мм	17
Высота, мм	17
Длина кабеля, мм	1100
Крепление	в комплекте

NPN常开型 (常闭型) NO (NC)



PNP常开型 (常闭型) NO (NC)

