Датчик положения DADG-D-F8-40 № изделия: 8072859



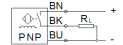




Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	EN 60947-5-2
Авторизация	RCM Mark
	c UL us (OL)
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Номинальная дистанция переключения	0,6 mm
Гарантированная дистанция переключения	0,64 mm
Передаточное число	Aluminium = 0.55
	Нержавеющая сталь, St 18/8 = 0.8
	Медь = 0,5
	Brass = 0.65
	Сталь, St 37 = 1,0
Температура окружающей среды	-25 70 °C
Точность повторения	0,01 mm
Выход переключателя	PNP
Функция переключающего элемента	Нормально разомкнутый контакт
Макс. частота переключения	5,000 Hz
Макс. частота переключения, DC	5.000 Hz
Макс. выходной ток	100 mA
Падение напряжения	2 V
Защита от короткого замыкания	Пульсирующий
Диапазон рабочего напряжения DC	10 30 V
Остаточная пульсация	10 %
Холостой ток	<= 10 mA
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Электрическое подключение 1, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 1, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	3
Длина кабеля	2 m
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Размер	M4
тип крепления	Затянутый
Тип установки	СМЫВ
Вес продукта	32 g
Материал корпуса	Сталь
Класс защиты	IP67
PWIS conformity	VDMA24364 zone III