

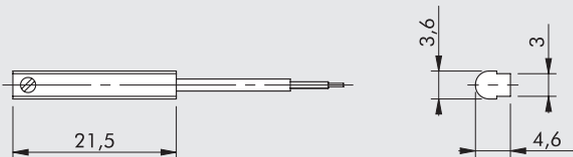
ДАТЧИК Ø 4

ПРИВОДЫ

ДАТЧИК Ø 4

ДАТЧИК Ø 4

Код	Описание
W0950044180	Герконовый датчик 2 провода 2.5 m robotics
W0950045390	Датчик Холла 3 провода 2.5 m robotics



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ГЕРКОН	ДАТЧИК ХОЛЛА
Тип	N.O.	N.O.
Контакт	-	PNP
Напряжение питания (U _b)	В	В
Напряжение питания (U _b)	3 до 30 AC/DC	6 до 30 DC
Мощность (активная нагрузка)	Вт	Вт
Мощность (активная нагрузка)	6	6
Падение напряжения	В	В
Падение напряжения	< 3	< 1
Входной ток	мА	мА
Входной ток	-	≤ 10
Выходной ток	мА	мА
Выходной ток	≤ 200	≤ 200
Частота срабатывания	Гц	Гц
Частота срабатывания	≤ 500	≤ 200000
Защита от короткого замыкания	-	-
Защита от перенапряжения	-	-
Защита от смены полярности	-	Да
EMC	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2
LED	Желтый	Желтый
Магнитная чувствительность	2.3 мТл ± 10%	2.8 мТл ± 25%
Стабильность	≤ 0.1 мТл	≤ 0.1 мТл
Степень защиты (EN 60529)	IP 67	IP 67
Ресурс	10 ⁷ срабатываний	10 ⁹ срабатываний
Рабочая температура	°C	°C
Рабочая температура	-10 до +60	-10 до +60
Материал капсулы датчика	PET + AISI 303	PET + AISI 303
2,5 м кабель	Полиуретан; 2 x 0.13 мм ²	Полиуретан; 3 x 0.13 мм ²
Количество проводов NO.	2	3
Сертификация	CE UL	CE UL
Испытания кабеля:	изгиб	> 5 000 000 циклов (радиус изгиба 28 мм)
кручение		> 350 000 циклов (± 270°/0,1 мм)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

