

Датчики ▶ Датчики положения

Датчик, Серия ST6

▶ 6 мм Т-паз ▶ с кабелем ▶ Разъем, M8, 3-конт.



24742

Сертификаты	Заявление о соответствии CE cULus RoHS
Окружающая температура мин./макс.	-30°C / +80°C
Степень защиты	IP65, IP67
Точность точки переключения [мм]	±0,1
Рабочее напряжение пост. тока мин./макс.	10 В пост. тока - 30 В пост. тока
Комбинационная логика	Н.О. (закрывающий контакт)
Включаемая мощность	Геркон 2-конт.: макс. 10 Вт Геркон 3-конт.: макс. 6 Вт
Светодиодный индикатор состояния	Желтый
Вибропрочность	10 - 55 Гц, 1 мм
Сопротивление удару	30 г / 11 мс
Материалы:	
Корпус	Полиамид
Оболочка кабеля	Полиуретан
Стопорный винт	Нержавеющая сталь

	Тип контакта	Длина кабеля	Рабочее напряжение пер. тока мин./макс.	Падение напряжения U при I макс.	Ток переключения пост. ток, макс.	Ток переключения пер. ток, макс.	Макс. частота включения kHz	Номер материала
		[m]	[В пер. тока]		[A]	[A]		
	Геркон	0,3	10 / 30	I*Rs	0,13	0,13	< 0,4	R412022868
	Геркон	0,3	10 / 30	I*Rs	0,3	0,5	< 0,4	R412022872
-	электронный PNP	0,3	-	≤ 2,5 V	0,13	-	< 1,0	R412022858
-	электронный NPN							R412022851

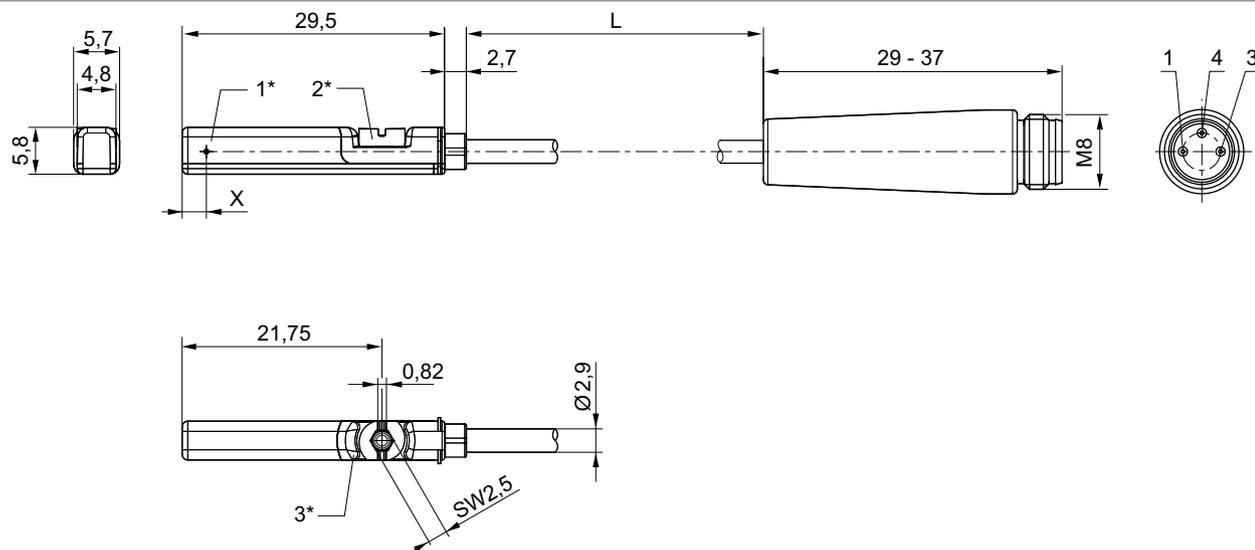
Номер материала	Рабочий ток не включен	Рабочий ток включен	Прим.
R412022868	-	-	1)
R412022872	-	-	1)
R412022858 R412022851	< 8 mA	< 30 mA	2)

1) С защитой от переплюсовки
2) с защитой от короткого замыкания / С защитой от переплюсовки
Место соединения: Разъем; M8; 3-конт.

Датчик, Серия ST6

▶ 6 мм Т-паз ▶ с кабелем ▶ Разъем, M8, 3-конт.

Габариты



1* = Точка переключения 2* = Стопорный винт 3* = Светодиодное окно, просвечивающее

L = Длина кабеля

X = Электронный: 11,6 мм, геркон: 8,3 мм

Распределение штыр. выводов: 1 = (+), 3 = (-), 4 = (ВЫХ)

24621