

Нормально закрытый электронный датчик положения

- Выходной сигнал поступает при отсутствии магнитного поля.
- Датчик взаимозаменяем с другими датчиками серии D-M9 (за исключением специальных исполнений)



Технические характеристики

Номер для заказа	С кабелем 0.5 м	D-M9NE	D-M9NEV	D-M9PE	D-M9PEV	D-M9BE	D-M9BEV
	С кабелем 1 м	D-M9NEM	D-M9NEVM	D-M9PEM	D-M9PEVM	D-M9BEM	D-M9BEVM
	С кабелем 3 м	D-M9NEL	D-M9NEVL	D-M9PEL	D-M9PEVL	D-M9BEL	D-M9BEVL
	С кабелем 5 м	D-M9NEZ	D-M9NEVZ	D-M9PEZ	D-M9PEVZ	D-M9BEZ	D-M9BEVZ
Вывод кабеля	осевой	вертикал.	осевой	вертикал.	осевой	вертикал.	
Кабель	трёхжильный				двужильный		
Тип выхода	NPN			PNP		—	
Область применения	Управление на ИС, реле, ПЛК					Реле (24 VDC), ПЛК	
Напряжение питания	5, 12, 24 VDC (4.5 ~ 28)					—	
Потребление тока	Не более 10 мА					—	
Напряжение нагрузки	28 VDC			—		24 VDC (10 ~ 28 VDC)	
Ток нагрузки	Не более 40 мА					2.5 ~ 40 мА	
Внутр. падение напряжения	Не более 0.8 В при 10 мА (не более 2 В при 40 мА)					Не более 4 В	
Ток утечки	Не более 100 мкА при 24 VDC					Не более 0.8 мА	
Индикатор	Красный индикатор во включённом состоянии						
Соответствие стандартам	CE, RoHS						

Характеристики, не указанные в таблице, соответствуют характеристикам серии D-M9.

Маслостойкий кабель

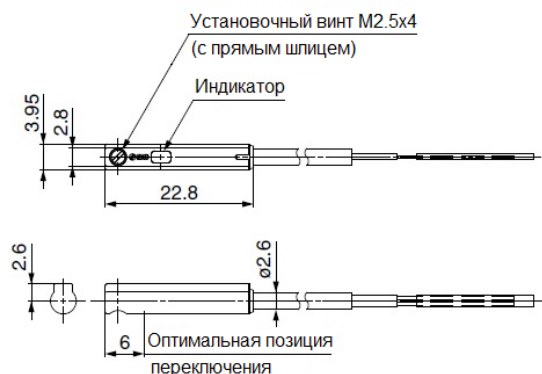
Модель	D-M9NE(V)	D-M9PE(V)	D-M9BE(V)
Оболочка	Внешний диаметр 2.6 мм		
Изоляция	Количество жил 3 жилы (Кор./Синяя/Чёрная)		2 жилы (Кор./Синяя)
	Внешний диаметр 0.88 мм		
Проводник	Сечение 0.15 мм ²		
	Диаметр жилы 0.05 мм		
Минимальный радиус изгиба	17 мм		

Вес

Модель	D-M9NE(V)	D-M9PE(V)	D-M9BE(V)
Длина кабеля	0.5 м	8	7
	1 м	14	13
	3 м	41	38
	5 м	68	63

Размеры

D-M9□E



D-M9□EV

