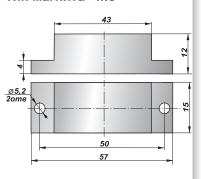
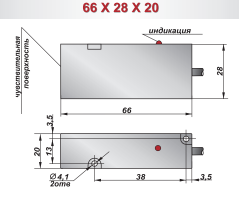
Типоразмер

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ГЕРКОНОВЫЕ НА ПЕРЕМЕННОЕ/ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Тип магнита - М3





Ø5,2 20me 50 57		9/h	02 EL 20me	38	.5		«ИНДУКТИВНЫЕ
	Схема	Наименование	Код	Схема	Наименование	Код	C
Нормально-разомкнутый	17	Г33-NО	Г00031	9	Г34-NО	Γ00034	C
Нормально-замкнутый	26	Г33-NС	Г00032	26	Г34-NС	Γ00035	AC/DC
Переключающий	(1) (2) (2)	Γ33-NO/NC	Г00033	<u>ම</u> ව	Γ34-NO/NC	Г00036	
Типоразмер Тип магнита - M4			34 X 1	4 X 15			45E
80	-		индика	<u>ция</u>	 		EMKOCT

Типоразмер



34 X 14 X 15

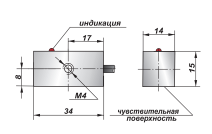
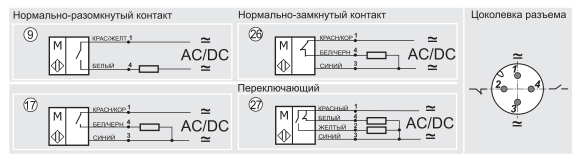


	Схема	Наименование	Код	Схема	Наименование	Код
Нормально-разомкнутый	170	Γ10-NO	Γ00037	9	Γ11-NO	Γ00040
Нормально-замкнутый	26	Γ10-NC	Г00038	26	Γ11-NC	Γ00041
Переключающий	27)	F10-NO/NC	F00039	27	Γ11-NO/NC	Γ00042

Напряжение питания	1030B AC/DC / 530B AC/DC	0,05220B AC/DC	AC/E
Ток нагрузки	10250 мА / 1500 мА	45 mA	Щ
Частота переключения	100 Гц	100 Гц	Ľ
Максимальная мощность переключения	10 Вт	10 Вт	Ц
Индикация переключения	есть	нет	13
Температура окружающей среды	-25C+75	5C	Q
Степень защиты	IP67		Ic
Способ подключения	кабель		1
Материал корпуса выключателя	полиами	Д	
Материал корпуса магнитной системы	пластмасс	ca	Ž
•	екта бесконтактного герконового выключателя апример: Г11-NO-M3, где "M3"-тип магнита.	с магнитом необходимо к обозначению	Ü

Схемы подключения



OTTWAECKNE CONTROL



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ГЕРКОНОВЫЕ на переменное/постоянное напряжение

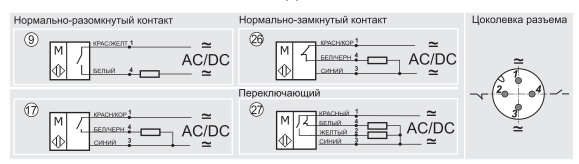
Типоразмер 140 X 35 X 20 Тип магнита - М3 140 76 Ø 8,2 2ome \oplus 50 чувствительная поверхность 57 Схема Наименование Код Γ09-NO Нормально-разомкнутый Г00043 Нормально-замкнутый 29 Γ09-NC Γ00044 Γ09-NO/NC Γ00045 Переключающий

Типоразмер 80 X 18 X 14 Тип магнита - М4 70 80 чувствительная поверхность Ø 6,2 100 Схема Наименование Код 9 26 27 Γ12-NO Г00046 Нормально-разомкнутый Нормально-замкнутый Г12-NС Γ00047 Переключающий Γ12-NO/NC Γ00048

Напряжение питания	12250B AC/DC
Ток нагрузки	0,5 A
Частота переключения	25 Гц
Максимальная мощность переключения	120 BT/90 BA
Индикация переключения	нет
Температура окружающей среды	-25C+75C
Степень защиты	IP67
Способ подключения	кабель
Материал корпуса выключателя	полиамид
Материал корпуса магнитной системы	пластмасса

Примечание: при **заказе** комплекта бесконтактного герконового выключателя с магнитом необходимо к обозначению **добавить номер типа магнита. Например**: **Г11-NO-M3**, где "**M3**"-тип магнита.

Схемы подключения



прямоугольный 28х6х4

В ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ГЕРКОНОВЫЕ на переменное/постоянное напряжение

Схема подключения	Тип контакта	Наименование
Нормально-разоменутый контакт М (веректі 1 → AC/DC серзя. 2 → AC/DC	Нормально-разомкнутый	GT01-NO-AC (Lкаб.=2 м)
Для увеличения схемы подклю	чения - кликните на картинку	
Типоразмер		28x6x4
Максимальное коммутируемое н	апряжение	10-30 (AC/DC)
Максимальная мощность нагрузн	си	10 BA
Максимальная частота переключ	ения	100 Гц
Количество циклов срабатывания	я	не менее 10000
Падение напряжения на датчике		не более 0,5 В
Наличие индикации включения		есть
Способ подключения		кабель 3х0, 14 мм
Степень защиты по ГОСТ 14254-	96	IP67
Температура окружающей среды		-25C+75C

Материал корпуса магнитной системы	-
Материал корпуса выключателя	Плексиглас
Продукция соответствует ГОСТ Р 50030.5.299 (МЭК 60947-5-2-97)	
Гарантия на продукцию 2 года	