



**Код для заказа**

**MMB60-12GH50-E2-V1**

**Характеристики**

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- 3-проводные, постоянного тока

**Принадлежности**

- V1-G-OR2M-POC
- V1-G-2M-PUR
- V1-W-2M-PUR
- DM 60-31-15

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	PNP
Интервал переключений	$s_n$ 60 мс
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Орган ручного управления	Магнитный
Тип выхода	3-проводной

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	$f$	5000 Гц
Гистерезис	$H$	1 ... 10 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2,5$ В пост. ток
Рабочий ток	$I_L$	$\leq 200$ мА
Потребляемый ток		$< 10$ мА

**Индикаторы/элементы управления**

Индикация рабочего состояния	4-поз. светодиод
	Желтый: Выход

**Окружающие условия**

Температура окружающей среды	-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)
------------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Гнездо V1 (M12 x 1), 4-конт.
Материал корпуса	Высококачественная сталь V4A
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь V4A
Тип защиты	IP65 / IP67 /

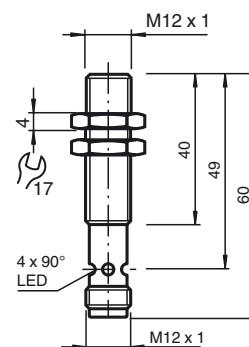
**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

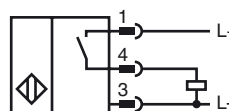
**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

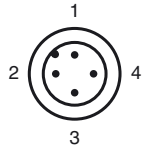
**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2017-02-03 14:32 Дата издания: 2017-02-03 278605\_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK

Дата публикации: 2017-02-03 14:32 Дата издания: 2017-02-03 278605\_rus.html