



Код для заказа

MMB60-12H50-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

MH-12H-02-FA

Монтажное приспособление

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	≤ 100 мА
Потребляемый ток		< 10 мА

Индикаторы/элементы управления

Индикация рабочего состояния	4-сторонний, светодиод
	Индикатор состояния переключения: желтый

Окружающие условия

Температура окружающей среды	0 ... 100 °C (32 ... 212 °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 / IP68 / IP69K /

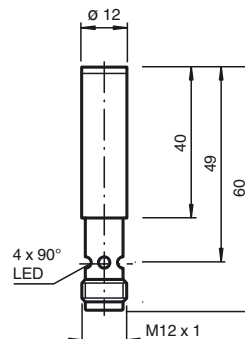
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

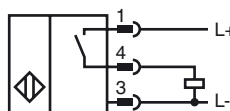
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Связь



Дата публикации: 2017-09-22 07:53 Дата издания: 2017-03-22 278607_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK

Дата публикации: 2017-09-22 07:53 Дата издания: 2017-03-22 278607_rus.html