



Код для заказа

MMB70-18GH50-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 70 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	≤ 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 /

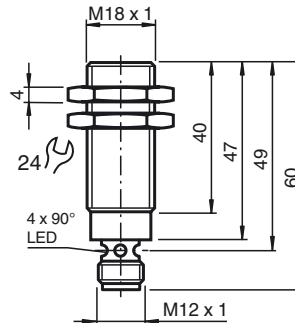
Соответствие стандартам и директивам

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

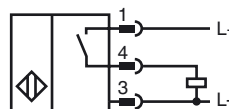
Лицензии и сертификаты

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

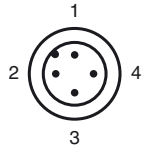
Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-02-03 14:32 Дата издания: 2017-02-03 278606_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK