



Код для заказа

NMB10-18GM65-Z4-V1

Характеристики

- 10 мм, монтаж заподлицо
- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Увеличенный интервал переключений

Принадлежности

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

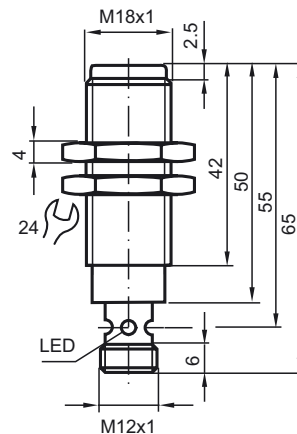
AB-18

Монтажное приспособление

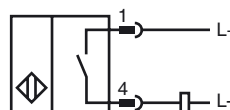
Технические данные

Общие данные	
Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	Двухпроводной
Интервал переключений	s_n 10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо (Требования: см. изображение ниже)
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a 0 ... 8,1 мм
Орган ручного управления	Ферромагнитные и не ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,25
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,85
Понижающий коэффициент r_{Si37}	1
Тип выхода	2-проводной
Параметры	
Рабочее напряжение U_B	6 ... 30 В пост. ток
Частота переключений f	200 Гц
Гистерезис H	5 ... 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения U_d	< 3 В
Рабочий ток I_L	2 ... 200 мА
Остаточный ток I_r	≤ 400 мкА
Индикация переключения	светодиод, желтый
Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Механические данные	
Тип подключения	Штекерный разъем M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67
Лицензии и сертификаты	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus 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: 2018-11-29 08:23 Дата издания: 2018-11-29 912736_rus.xml

Pinout

