



Код для заказа

NXN12-18GM50-E2-V1

Характеристики

- 12 мм, монтаж не заподлицо

Принадлежности

BF 18

V1-G

Гнездовой разъем, M12, 4-контактный, с функцией установки в полевых условиях

V1-W

Гнездовой разъем, M12, 4-контактный, с функцией установки в полевых условиях

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	PNP
Интервал переключений s_n	12 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 9,72 мм (-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F))
Коэффициент восстановления r_{Al}	0 ... мм (-40 ... -25 °C (-40 ... -13 °F))
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,5
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,4
Тип выхода	0,7
	3-проводной

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В
Частота переключений f	0 ... 150 Гц
Гистерезис H	обычно. 5%
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	0 ... 100 мА
Ток холостого хода I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	----------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

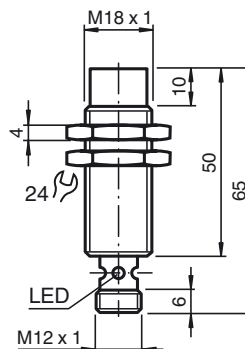
Общие сведения

Комплект поставки	2 шестигранные гайки в комплекте
-------------------	----------------------------------

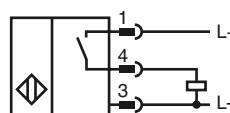
Соответствие стандартам и директивам

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

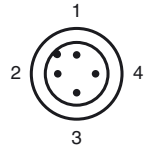
Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-03-16 13:36 Дата издания: 2017-03-16 291623_rus.html



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK