



Код для заказа

NBB4-12GM70-E2-Y285691

Характеристики

- 4 мм, монтаж заподлицо
- Расширенный температурный диапазон
- Повышенная устойчивость EMC 30 В/м
- Переключающий выход с интегрированным сопротивлением нагрузки
- Изменение значений листа данных возможно только по согласованию с компанией Crown

Принадлежности

EXG-12

Технические данные

Общие данные	
Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	PNP
Интервал переключений	s_n 4 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a 0 ... 3,24 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}	0,45
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,35
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,75
Тип выхода	3-проводной

Параметры	
Рабочее напряжение	U_B 5 ... 60 В
Частота переключений	f 0 ... 2500 Гц
Гистерезис	H обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	U_d \leq 2 В
Рабочий ток	I_L 0 ... 150 мА

Остаточный ток	I_r 0 ... 0,5 мА обычно 0,1 мкА
Ток холостого хода	I_0 \leq 7 мА
Время готовности	t_v \leq 200 мсек
Индикация переключения	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности	
MTTF _d	1183 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

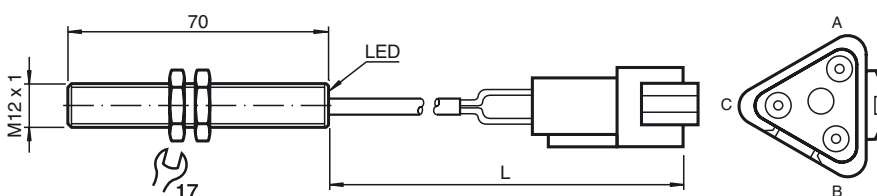
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Механические данные	
Тип подключения	Кабельный штекер , Немецкий с Полиуретан Кабель , 740 мм
Установка подключения	Корпус Deutsch: DT04-3P-C015 Клин ФРГ: W3P Контакт ФРГ: 1060-16-0622
Поперечное сечение проводника	3 x 0,75 мм ²
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP69K, не сторона штекера!
Масса	72 г

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 EN 12895: 2015

Лицензии и сертификаты	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose Class 2 Power Source
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose Class 2 Power Source
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Дата публикации: 2018-02-12 11:27 Дата издания: 2018-02-12 285691_rus.xml

Свързване

