



Код для заказа

NBB4-12GM70-E2-Y285692

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	≤ 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	≤ 7 мА
Время готовности	t_v	≤ 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 , 880 мм
Установка подключения		Корпус Deutsch: DT04-4P-C015 Шпонка Deutsch: W4P 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		80 г

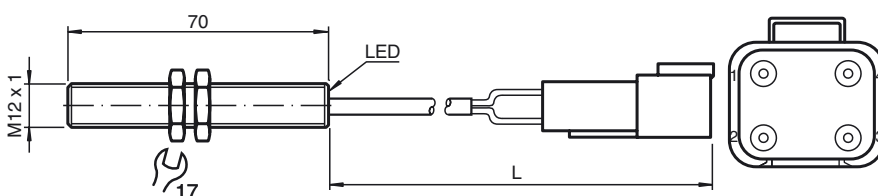
Соответствие стандартам и директивам

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 285692_rus.xml

Свързване

