



Код для заказа

NCB5-18GM40-Z0-V1

Характеристики

- 5 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

Принадлежности

BF 18

V1-G

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

V1-W-2M-PUR

V1-G-2M-PUR

EXG-18

V1-W

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

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя		Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода		Двухпроводной
Интервал переключений	s_n	5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 4,05 мм
Эффективный интервал переключений	s_r	4,5 ... 5,5 мм обычно. 5 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,37
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,33
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,7
Тип выхода		2-проводной

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	5 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 350 Гц
Гистерезис	H	1 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 5 В
Падение напряжения при I_L		
Падение напряжения $I_L = 20$ мА, Переключатель вкл. U_d		3,4 ... 5 В обычно. 4,3 В
Рабочий ток	I_L	2 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно.
Время готовности	t_v	≤ 20 мсек
Индикация переключения		Многоканальный светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d		1739 a
Срок использования (T _M)		20 a
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

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		ПБТ
Тип защиты		IP67

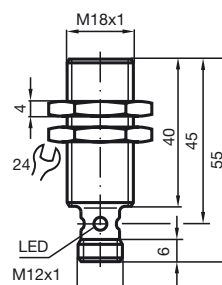
Соответствие стандартам и директивам

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

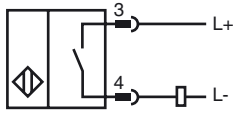
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Свързване



Pinout



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK