



**Код для заказа**

**NCN8-18GM40-Z0-V1**

**Характеристики**

- 8 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

**Принадлежности**

- BF 18-F
- V1-G
- V1-W
- V1-W-2M-PUR
- V1-G-2M-PUR

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	8 мм	
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 6,5 мм	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,44	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,4	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,7	

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	5 ... 60 В
Частота переключений $f$	0 ... 300 Гц
Гистерезис $H$	1 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения $U_d$	$\leq 5$ В
Рабочий ток $I_L$	2 ... 100 мА
Остаточный ток $I_r$	0 ... 0,5 мА обычно.
Время готовности $t_v$	$\leq 20$ мсек
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый

**Параметры функциональной безопасности**

МТТФ <sub>d</sub>	1739 a
Срок использования ( $T_M$ )	20 a
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

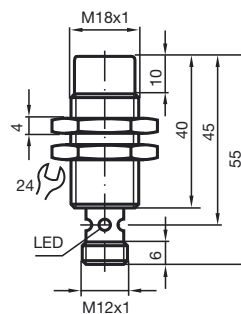
**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 разводка контактов с отклонением от нормы

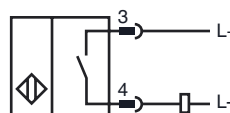
**Лицензии и сертификаты**

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

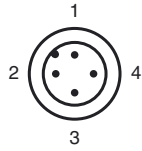
**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2014-10-20 08:47 Дата издания: 2014-10-20 126072\_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK