



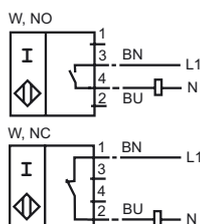
Код для заказа

NCN40-FP-W-T-P1

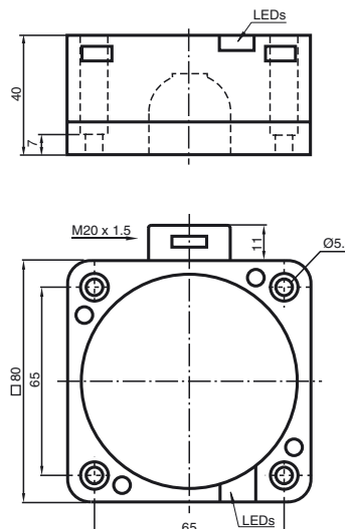
Характеристики

- Диапазон температур от -25 до 100 °C (от -13 до 212 °F)
- 40 мм, монтаж не заподлицо

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	40 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	перем. ток	
Гарантированный интервал переключений		0 ... 32,4 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	s_a	0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,85

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 3 %
Защита от короткого замыкания	нет	
Падение напряжения	U_d	≤ 5 В обычно. 4 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	≤ 3000 mA	
Температурный дрейф	-10 ... 15 % при < -25 °C	
Рабочий ток	I_L	5 ... 500 mA
Остаточный ток	I_r	0,3 ... 1 mA обычно. 0,7 mA
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
------------------------	---------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Основание корпуса	ПБТ
Тип защиты	IP68
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_b 80...253 В Защитный предохранитель ≤ 2 А (быстродействующий) в соответствии с IEC 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

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

Дата публикации: 2012-03-07 15:14 Дата издания: 2012-03-07 130539_rus.xml