



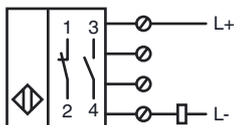
**Код для заказа**

NCB50-FP-Z2-P1

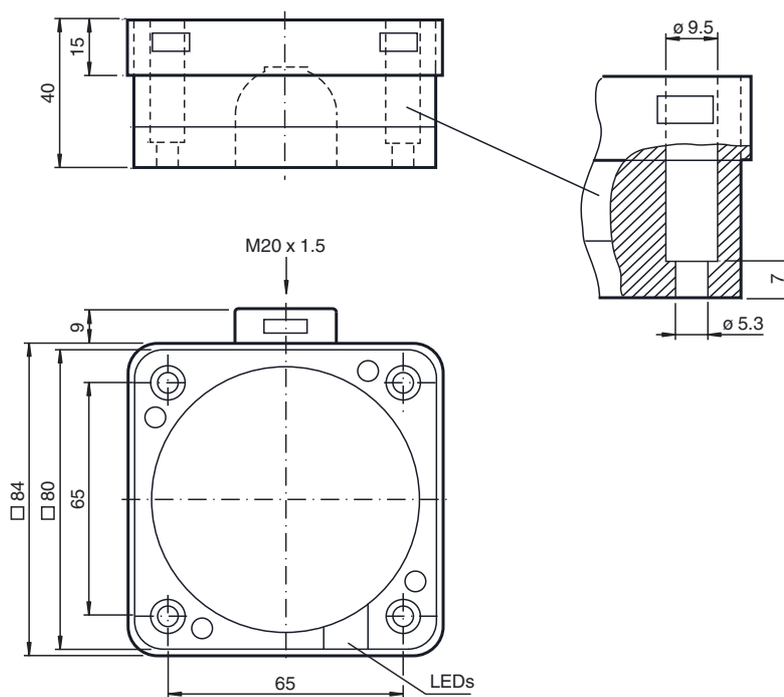
**Характеристики**

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

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток - нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	50 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 40,5 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,35
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,8

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	10 ... 60 В пост. ток
Частота переключений $f$	0 ... 80 Гц
Гистерезис $H$	0 ... 20 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения $U_d$	$\leq 3,8$ В
Рабочий ток $I_L$	2 ... 200 мА
Наименьший рабочий ток $I_m$	2 мА
Остаточный ток $I_r$	$\leq 0,6$ мА
Время готовности $t_v$	$\leq 300$ мсек
Индикация переключения	светодиод, желтый

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

**Механические данные**

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	$\leq 2,5$ мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Основание корпуса	ПБТ
Тип защиты	IP68
Класс защиты	II

**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

Дата публикации: 2013-04-17 16:11 Дата издания: 2013-04-17 182526\_rus.xml