



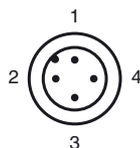
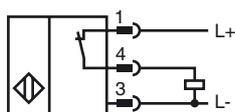
**Код для заказа**

NCB50-FP-E34-C-P3-V1

**Характеристики**

- 50 мм, монтаж заподлицо
- 4-проводные, постоянного тока
- прочное сварное
- оптимальная эксплуатация с интервалом >50 см

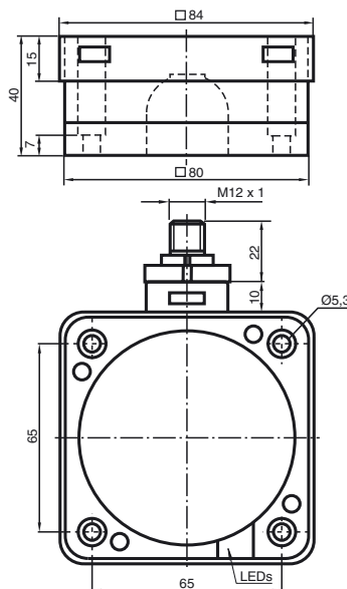
**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP - 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 $r_{Al}$	0,38
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,35
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,83

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 1 Гц
Гистерезис	$H$	обычно 3 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 3$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 mA
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,5 mA
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 20$ mA
Отфильтровывание		$\geq 50$ мсек
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	ПБТ/металл
Торцевая поверхность	ПБТ, активная поверхность тефлонирована
Тип защиты	IP68
Масса	530 г

**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: 2010-10-26 12:20 Дата издания: 2010-10-26 188778\_RUS.xml