



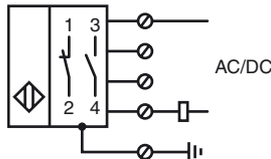
Код для заказа

NEN40+U4+U

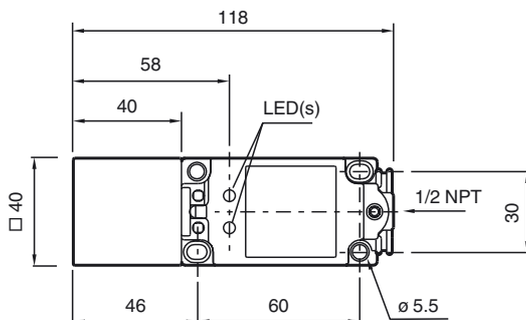
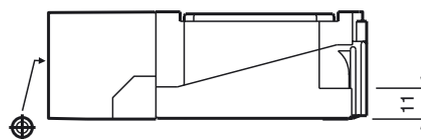
Характеристики

- 40 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводн., АС/DC
- Поворотная (5 направлений) головка датчика вращается для установки направления считывания
- Скрытый монтаж

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементов	перем./пост. ток Нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 40 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Гарантированный интервал переключений	0 ... 32,4 мм
Коэффициент восстановления	s_a 0,4
Коэффициент восстановления	$r_{1,4301}$ 0,65
Параметры	
Рабочее напряжение пост. тока	20 ... 300 В
Рабочее напряжение перем. тока	20 ... 250 В
Частота переключений	f 200 Гц В постоянного тока / 30 Гц В переменного тока
Гистерезис	H 3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	U_d ≤ 8 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	≤ 3000 мА
Рабочий ток	I_L 3 ... 400 мА
Потребляемый ток	< 1,7 мА
Остаточный ток	I_r < 1,7 мА
Индикаторы/элементы управления	
Зеленый СИД	Питание включено
светодиод, желтый	Выход
Светодиод зеленый/желтый	Индикация короткого замыкания/перегрузки
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	до 2,5 мм ²
Материал корпуса	ПБТ/металл
Торцевая поверхность	ПБТ
Основание корпуса	Металл
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.
Общие сведения	
Дополнительная информация	Выбор функции замыкающего контакта или размыкающего контакта осуществляется через проводку. Подключайте только по одному выходу на прибор!
Соответствие стандартам и директивам	

Дата публикации: 2012-05-08 11:48 Дата издания: 2012-05-31 910577_rus.xml



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