



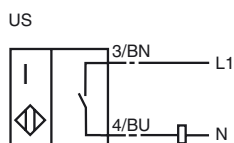
Код для заказа

NCB8-18GM70-US-10M

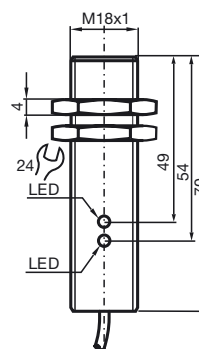
Характеристики

- 2-проводн., AC/DC
- Цилиндрическая форма
- 8 мм, монтаж заподлицо

Свързване



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	8 мс
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 250 В
Частота переключений	f	30 Гц
Гистерезис	H	3 ... 15 обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		нет
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 7 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		≤ 1700 мА
Рабочий ток	I_L	8 ... 200 мА, AC 8 ... 200 мА, DC
Остаточный ток	I_r	$\leq 1,3$ мА

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

Соответствие стандартам

Стандарты	NEMA ICS5-2000
-----------	----------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 К)
------------------------	-------------------------------

Механические данные

Тип подключения	10 м, Кабель в ПУР-оболочке
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2007-11-14 15:13 Дата издания: 2007-11-14 199270_RUS.xml