



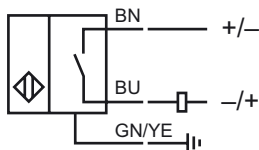
Код для заказа

NMB8-30GM80-US-FE

Характеристики

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 8 мм
- 2-проводн., AC/DC
- Ферромагнитные объекты

Подключение

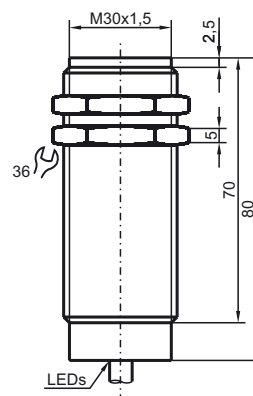


Принадлежности

AB-30

Монтажное приспособление

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем.ток/пост.ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	8 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем./пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 6,48 мм
Орган ручного управления	s_a	Ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления r_{Al}		0
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,4 - 0,7
Понижающий коэффициент r_{St137}		1
Понижающий коэффициент r_{Ms}		0

Параметры

Рабочее напряжение пост. тока		20 ... 300 В
Рабочее напряжение перем. тока		20 ... 250 В
Частота переключений	f	10 Гц
Гистерезис	H	3 ... 15 обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	U_d	≤ 7 В
Рабочий ток	I_L	8 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	$\leq 1,3$ мА
Индикатор сбоев		Светодиод, зеленый / желтый (попеременное мигание) – индикация короткого замыкания/перегрузки

Индикаторы/элементы управления

Индикация рабочего состояния	Двоичный световой индикатор Зеленый: ток Желтый: выход
------------------------------	--

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 мм
Поперечное сечение проводника	0,5 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67

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: 2012-11-16 12:17 Дата издания: 2012-11-16 900143_g.us.xml