



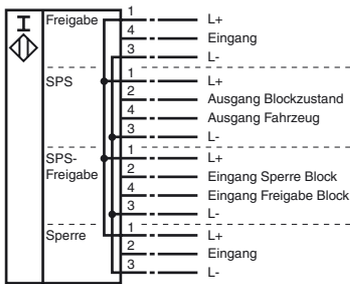
Код для заказа

NDN20-F97-EHB400

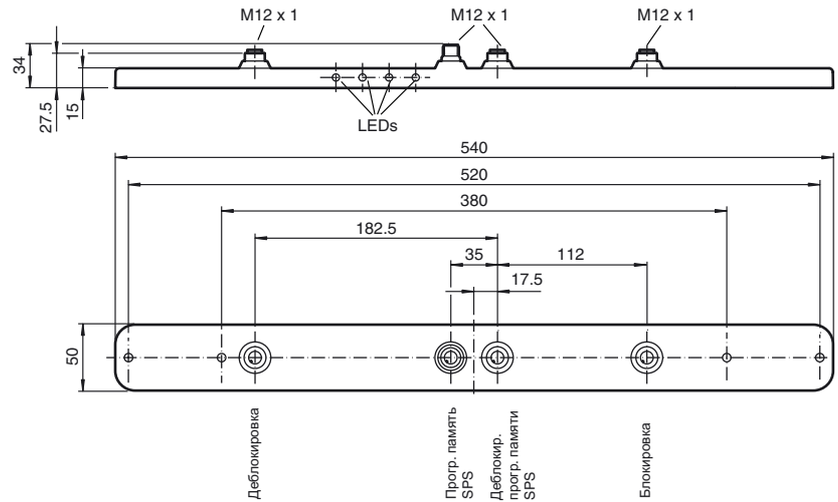
Характеристики

- Блок-управление внутренними потоками материала
- Замена профиля сборной шины
- Диапазон охвата 500 мм

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	24 В пост. тока
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Рабочий ток	I_L	0 ... 100 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 25 мА
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		Светодиод красный: нет доступа светодиод зелёный: блок вкл. Светодиод жёлтый: блок занят

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1060 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

Окружающая температура	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
------------------------	-----------------------------

Механические данные

Материал корпуса	Сополимер АБС
Торцевая поверхность	Сополимер АБС
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.
----------------	--

Дата публикации: 2012-05-15 13:59 Дата издания: 2012-05-15 199622_rus.xml