



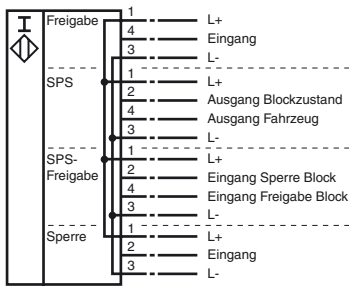
**Код для заказа**

NDN20-F97-EHB400

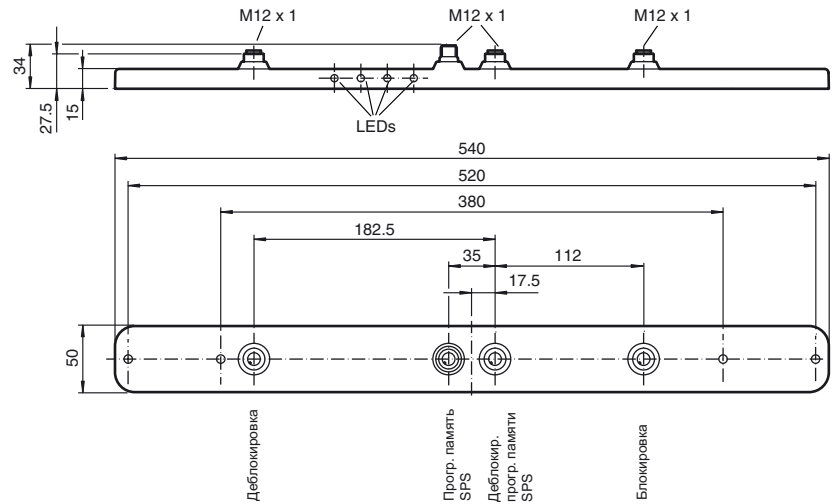
**Характеристики**

- 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, зелёный
Индикация переключения		Светодиод красный: нет доступа светодиод зелёный: блок вкл. Светодиод жёлтый: блок занят

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	1060 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	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