



**Код для заказа**

**NDN20-F97-EHB600**

**Характеристики**

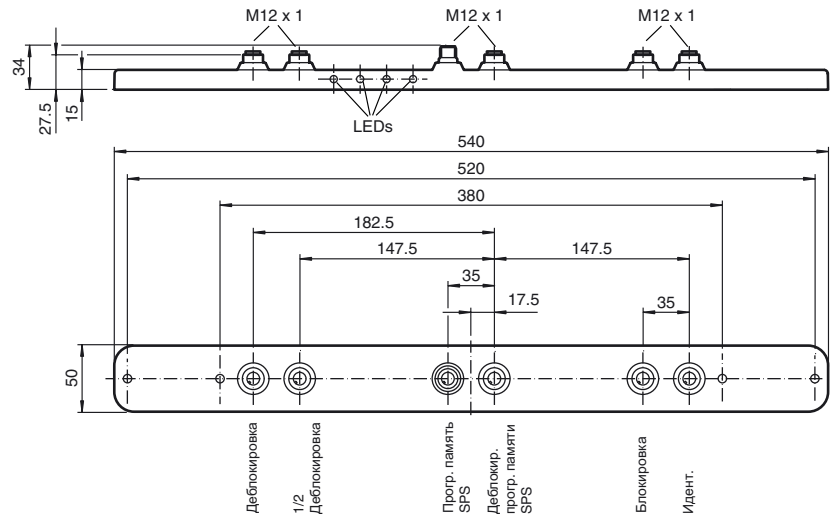
- Блок-управление внутренними потоками материала
- Замена профиля сборной шины
- Диапазон охвата 500 мм

**Подключение**



\* SPS = Управление с программир. памятью  
 \*\*SPS = Деблокирование системы

**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/жёлтый: нет доступа/частичный доступ светодиод зелёный: блок вкл. светодиод жёлтый: блок занят

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный 5 x Разъём на приборе M12 x 1, 4-полюсный
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: 2010-11-20 16:11 Дата издания: 2010-11-22 182399\_RUS.xml