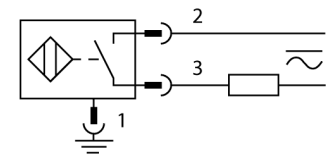


- Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- Хромированная латунь
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапазон
- высокая частота переключения
- 2-проводн. AC, 20...250 В AC
- 2-проводн. DC, 10...300 В DC
- нормально открытый
- разъем, 1/2"

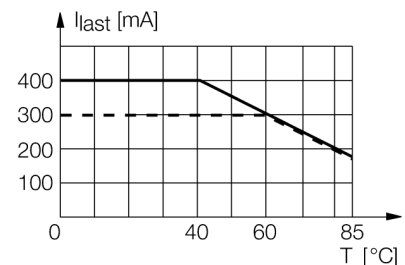
Тип	NI12U-G18-ADZ30X2-B3331
Идент. №	4281413
<b>Номинальное рабочее расстояние <math>S_n</math></b>	12 мм
Условия монтажа	не заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	$\leq \pm 15\%$ , $\leq -25\text{ °C}$ v $\geq +70\text{ °C}$
Температура окружающей среды	3...15 % -30...+85 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	20...250В AC
Рабочее напряжение	10...300В =
Номинальный переменный рабочий ток	$\leq 400\text{ mA}$
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq 300\text{ mA}$
Частота	$\geq 50... \leq 60\text{ Гц}$
Остаточный ток	$\leq 1,7\text{ mA}$
Номинальное напряжение на изоляции	$\leq 1,5\text{ kV}$
Ток пиковой нагрузки	$\leq 3\text{ A}$ ( $\leq 20$ мсек макс. 5 Гц)
Защита от короткого замыкания	да/ блокировка
Падение напряжения при $I_n$	$\leq 6\text{ В}$
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	2-проводн., Н.О.
Минимальный рабочий ток $I_n$	$\leq 3\text{ mA}$
Частота переключения	0.02 кГц
<b>Конструкция</b>	цилиндр с резьбой, M18 x 1
Размеры	71 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.
Материал активной поверхности	пластмасса, PBT-GF30
Макс. момент затяжки гайки	25 Нм
Соединение	разъем, 1/2"
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

**Схема подключения**



**Принцип действия**

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бессферритовой 3-х катещечной системы, *iproX®* factor 1 датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они детектируют различные металлы с одинаковым расстоянием срабатывания, невосприимчивы к магнитным полям и характеризуются большим расстоянием срабатывания.



Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn

Диаметр активной области B                    Ø 18 мм



**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-18	6901320	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	