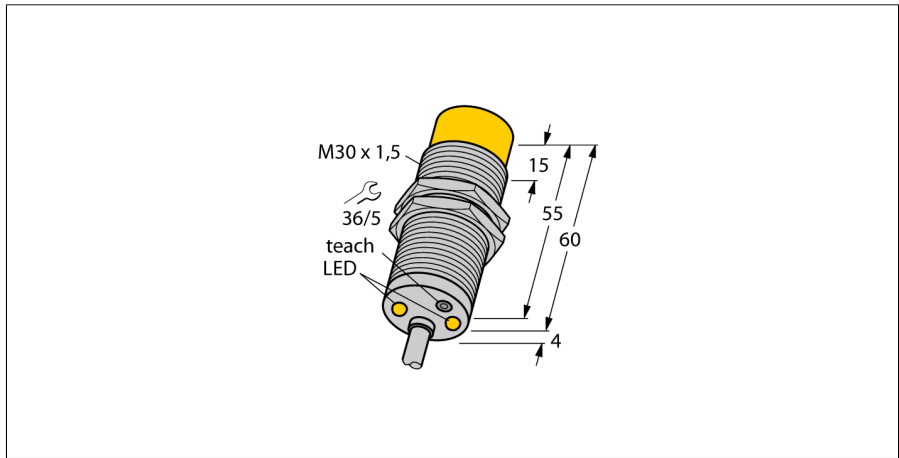


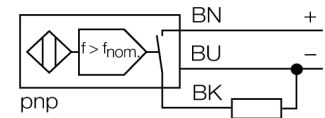
# Индуктивный датчик монитор скорости вращения DTNI20U-M30-AP4X2



- Резьбовой цилиндр M30 × 1,5
- Хромированная латунь
- широкий диапазон мониторинга от 3 до 3000 1/мин
- регулировка кнопкой [T]
- фиксированная задержка времени запуска 5 с
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- 3-проводн. DC, 10...65 В DC
- нормально открытый рпр-выход
- кабельное соединение

Тип	DTNI20U-M30-AP4X2
Идент. №	1582232
<b>Диапазон скорости вращения, регулируемый</b>	0.05...50Гц регулируется кнопкой
Гистерезис (диапазон скорости вращения)	3...15%
Номинальная дистанция срабатывания $S_n$	20 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 15\%$ , $\leq -25\text{ }^\circ\text{C}$ v $\geq +70\text{ }^\circ\text{C}$
Гистерезис	3...15%
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...65 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\%$ $U_{is}$
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 200$ мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 20$ мА
Остаточный ток	$\leq 0.1$ мА
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 0.5$ кВ
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при $I_0$	$\leq 1.8$ В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Класс защиты	□
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5
Размеры	64 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ
Колпачок	пластмасса, EPTR
Макс. момент затяжки гайки	75 Нм
Электрическое подключение	Кабели
Качество кабеля	5.2 мм, LifYY, ПВХ, 2
Поперечное сечение кабеля	3x0.34 мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, зеленый / желтый / красный / синий

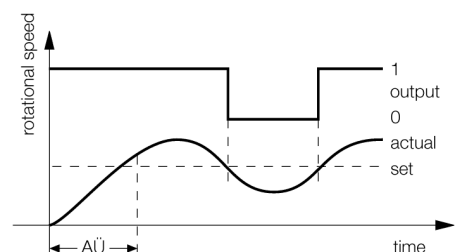
## Схема подключения



## Принцип действия

Скорость вращения детектируется при периодическом подавлении интегральных индуктивных датчиков. Это может осуществляться металлической мишенью или зубцом стержня, мониторинг которых проводится. Последовательность импульсов генерируется и сравнивается с регулируемым эталонным значением в цепи компаратора. Если скорость вращения ниже эталонного значения, выход открывается (0). Если эталонное значение превышено, выход закрывается (1). Задержка запуска активируется напряжением, приложенным к прибору, и закрывает выход на 5 с (время запуска привода).

## Схема



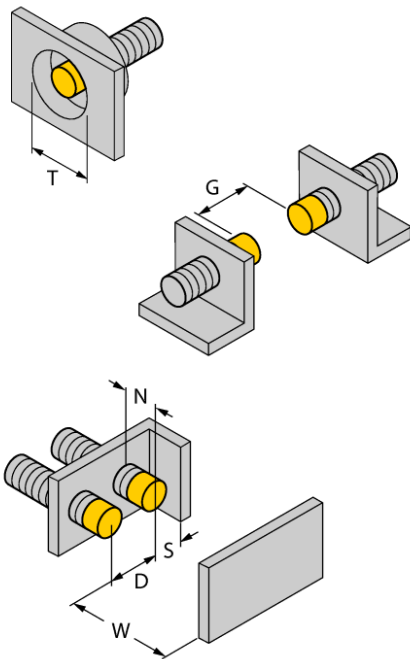
**Индуктивный датчик  
монитор скорости вращения  
DTN120U-M30-AP4X2**

---

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 30 мм



**Индуктивный датчик  
монитор скорости вращения  
DTNI20U-M30-AP4X2**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-30B	6947216	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	
QM-30	6945103	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M36 x 1.5. Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-30	6901319	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	