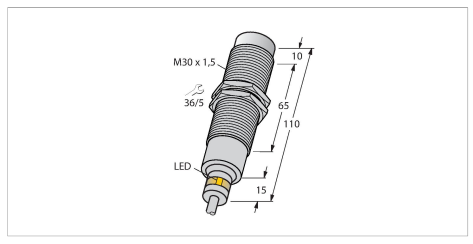
## NI15-EM30D-VP6X/S120

# Индуктивный датчик – для жестких условий окружающей среды и температуры до 120°C



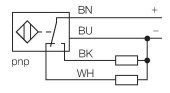
#### Технические характеристики

Тип	NI15-EM30D-VP6X/S120
ID №	4617410
Special version	S120 соответствует: Максимальная температура окружающей среды = 120 °C
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	15 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Номинальный рабочий ток	см. кривую зависимости силы тока от температуры
Ток холостого хода	15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I <sub>е</sub>	≤ 1.8 B

#### Свойства

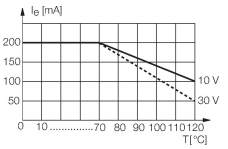
- ■цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- ■нерж. сталь, 1.4571
- ■кольцевое уплотнение по Витону
- ■Класс защиты IP68/IP69K
- ■Для температур до +120 °C
- ■Передняя крышка из PTFE
- ■Защита от воздействия окружающей сре-
- Устойчивость к воздействию смазоч-
- но-охлаждающих жидкостей и эмульсий **П**Для применения в пищевой промышлен-
- ■4-проводн. DC, 10...30 B DC
- ■комплементарный, pnp-выход
- ■кабельное соединение

#### Схема подключения



#### Принцип действия

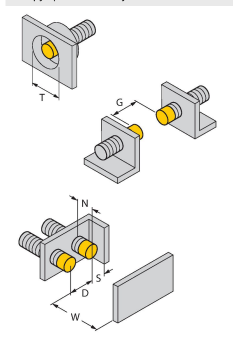
ТURCK предлагает полностью герметичные датчики, устойчивые к моющим веществам, смазочноохлаждающим жидкостям, смазкам для резания и шлифования для применения в пищевой промышленности и машиностроении. Индуктивные датчики TURCK в экстремально жестких производственных условиях не только соответствуют, но и превосходят требования степени защиты IP68 и IP69. Специальные версии индуктивных датчиков могут использоваться при температуре от -60°C до +250°C.





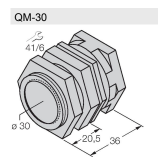
# Технические характеристики

Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP
Частота переключения	0.1 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5
Размеры	110 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4571 (AISI 316Ti)
Материал активной поверхности	пластмасса, ПТФЭ
Колпачок	пластмасса, PTFE
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 10 бар
Макс. момент затяжки корпусной гайки	40 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3.7 мм, тефлон, FEP, 2 м
Поперечное сечение проводника	4х0.25 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+120 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68 IP69K
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

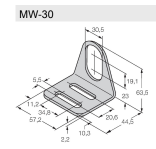


Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	20 мм
Диаметр активной области В	Ø 30 мм

### Аксессуары



6945103
Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал:
Хромированная латунь. Наружная резьба М36 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.



Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

6945005