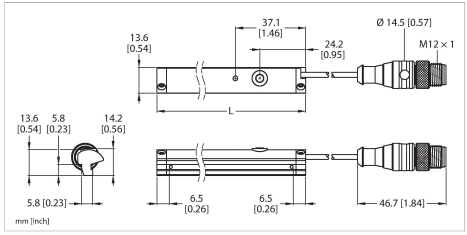


WIM224-UNTL-IOL-0.3-RS4

Магнитно-индуктивный датчик линейного положения — Для аналогового мониторинга пневматических цилиндров





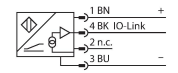
Тип	WIM224-UNTL-IOL-0.3-RS4
ID №	100034312
Комментарий к изделию	1 мм соответствует 128 значениям в данных процесса IO-Link
Принцип измерения	Магнитный
Основные данные	
Диапазон измерения	224 мм
Разрешение	15бит
Повторяемость	≤ 0,06 % измеряемого диапазона A – B
	С неповоротным поршневым штоком, температура 25 °C
Отклонение от линейности	< 0,3 мм
Температурный дрейф	≤ ± 0.006 %/K
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1530 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Ток холостого хода	25 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	4-проводн.
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link Порт	Class A

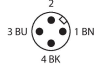


Свойства

- ■Пластик, PA66-GF25
- ■Для непосредственного монтажа на пневматические цилиндры с Т-пазом
- ■Диапазон измерения: 224 мм
- ■4-проводн., 15...30 B DC
- ■IO-Link 1.1
- ■COM2
- ■Обучение с помощью IO-Link или кнопки
- ■Кабель со штекерным разъемом М12 × 1

Схема подключения





Принцип действия

Датчики линейного перемещения, работающие по принципу эффекта Холла, обеспечивают выходной сигнал, пропорциональный положению штока поршня пневматического цилиндра. Этот сигнал можно использовать для выполнения задач управления. Полярность магнита не влияет на выходной сигнал. Датчики имеют прочный корпус, оптимальную повторяемость, разрешение и линейность и обеспечивают высокую



Технические характеристики

2.3 мс Минимальное время цикла Механические характеристики Конструкция Прямоугольный, UNTL Размеры 237 х 13.6 х 14.2 мм Пластмасса, PA66-GF25 Материал корпуса Крутящий момент затяжки пары гай-0.25 Нм ка/винт Электрическое подключение Кабель с разъемом, M12 × 1 Качество кабеля Ø 2.6 мм, Черный, ТРЕ, 0.3 м Не содержит галогенов, огнестойкость в соотв. с VDE, стационарный монтаж кабеля при температуре ниже 0 °C Поперечное сечение проводника 4x0.25 mm2 Условия окружающей среды Температура окружающей среды -20...+70 °C 55 Гц (1 мм) Вибростойкость Ударопрочность 30 g (11 мс) IP67 Степень защиты Статус индикатора магнитного поля Светодиод, желтый

электромагнитную совместимость, а также работают в широком диапазоне температур.