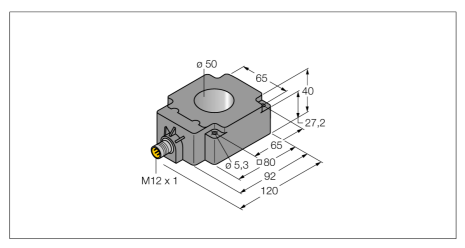


Индуктивный датчик для распознавания материала BI50R-Q80-2LU-H1141/S950

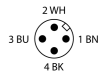


Тип	BI50R-Q80-2LU-H1141/S950
Идент. №	1534609
Special version	S950 = Bi50R-Q80-2LU-H1141/S950: 1 х аналого-
	вый выход по амплитуде; 1 х аналоговый выход
	по фазе
Диаметр внутреннего кольца D	50 мм
Диапазон измерений [АВ]	зависит от длины конуса
	≤ 0.5 %, после прогрева 0.5 ч
Температурный дрейф	≤ ± 0.06 %/K
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Рабочее напряжение	1530 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅s
Ток холостого хода І₀	≤ 8 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	нет/ Полный
Выходная функция	4-проводн., Аналоговый выход
выход по напряжению	010B
Напряжение на выходе (фаза)	≥ 1≤ 10B DC
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	\geq 4.7 k Ω
Послед. измер. част.	80 Гц

- прямоугольный, высота 40 мм
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- аналоговый
- 1х аналоговый выход для оценки амплитуды
- 1х аналоговый выход для оценки фазы
- разъем М12 x 1

Схема подключения





Принцип действия

Во многих областях неоходим быстрый анализ материалов. Данные примеры включают сортировку различных напитков, упаковка которых может быть из алюминия или олова, или трубок, сделанных из разных металлов на том же производстве. Компания Turck разработала для таких це-_ лей аналоговый индуктивный датчик, который выдает не только амплитудный сигнал, но и фазовый. Оба сигнала выводятся как аналоговые величины и могут обрабатываться математически, если используется процессорная ячейка. Большим преимуществом этого метода индуктивного аналогового измерения является то, что детектирование металлов не зависит от расстояния введения.

Конструкция

Размеры Материал корпуса

Электрическое подключение Тело катушки индуктивности Вибростойкость

Ударопрочность Степень защиты

Средняя наработка до отказа укомплектованное количество

Кольцевой датчик,Q80

92 х 80 х 40 мм

Пластмасса,PBT-GF30-V0

Разъем, М12 × 1 пластмасса, РОМ 55 Гц (1 мм) 30 g (11 мс)

30 g (11 MC) IP67

751лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

1



Индуктивный датчик для распознавания материала BI50R-Q80-2LU-H1141/S950

Инструкция по монтажу/Описание

минимальные расстояния

