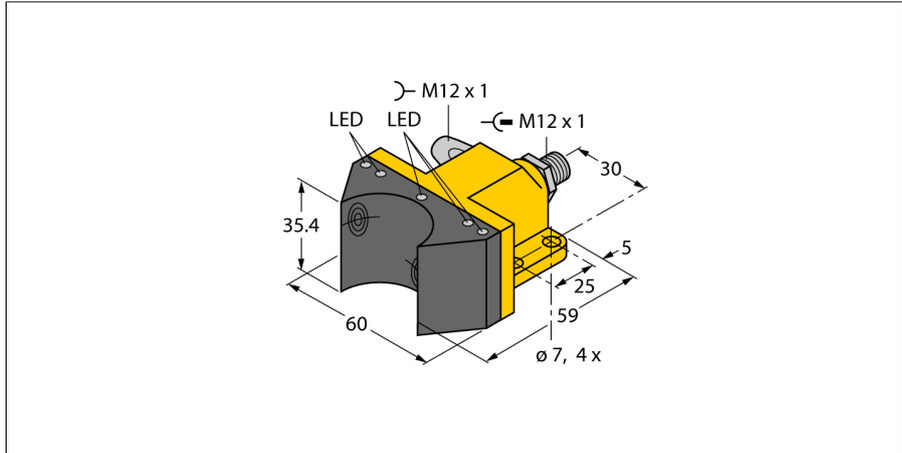


Индуктивный

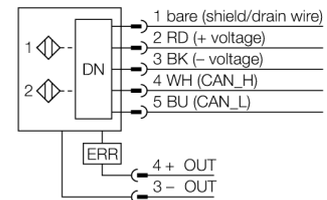
Сдвоенный датчик для приводов вращения

NI4-DSU35-2DNETX5-H1150



- прямоугольный, тип корпуса DSU35
- пластмасса, PP-GF30-VO
- 2 выхода для мониторинга положения приводов вращения
- прямое соединение с сетью DeviceNet
- возможно вентильное соединение
- 5-проводн. DC, 11...25 В DC
- разъем M12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высококачественное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Значения индикации

LED	Colour	State	Status
S01	YE	on	target detected
S02	YE	on	target detected
out	YE	off	output off
		on	output on
ERR	RD	on	output on/off: wirebreak detected
	RD/GN	off	sensor not powered
status		GN on steady	sensor active and allocated by a master
		GN flashing	sensor active but not allocated by a master
		RD flashing	recoverable fault (open output, invalid input state, low bus voltage, I/O timeout)
		RD on steady	major fault (duplicate address, baud rate, bus off comm.)
		GN+RD on	autobaud detect
		GN+RD flashing	power-up test

Тип	NI4-DSU35-2DNETX5-H1150
Идент. №	1569908
Номинальная дистанция срабатывания S_n	4 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	11...25 В =
Ток холостого хода I_0	≤ 60 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Выходная функция	5-проводн., 2 × НО контакта, DeviceNet™
Адрес (MacID)	0 - 63, через файлы EDS
Скорость передачи в бодах	через файлы EDS
входные данные DeviceNet	Bit 0 S01 ввод/ Bit 1 S02 ввод/ Bit 2 ошибка вывода/ Bit 7 ошибка ввода
DeviceNet данные на выходе	Bit 3 - Bit 6, не используется Bit 0 выход клапана Bit 1 - Bit 7, не используется
Выходное напряжение U_{out}	U_b - 3 В, PNP
Защита от короткого замыкания/ выходное "сторожевое" устройство	да/ нет
Защита от обрыва провода I_{out}	≤ 0.1 мА
Частота переключения	0.05 кГц
Конструкция	сдвоенный датчик для позиционеров клапанов, DSU35
Размеры	59 x 60 x 35.4 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PP-GF30, Желтый
Материал активной поверхности	пластмасса, PP-GF30, черн.
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1
Вентильное соединение	Разъем, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Индикация состояния переключения	2 x светодиод, желтый / желтый

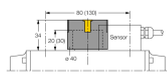
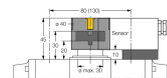
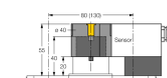
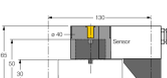
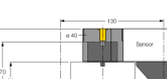
Индуктивный
Сдвоенный датчик для приводов вращения
NI4-DSU35-2DNETX5-H1150

Индуктивный

Сдвоенный датчик для приводов вращения

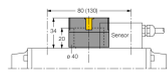
NI4-DSU35-2DNETX5-H1150

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BTS-DSU35-EB1	6900225	Монтажный набор (с мишенью) для сдвоенных датчиков; выход вкл. в конечном положении; расположение отверстий на фланце 80 x 30 мм и 130 x 30 мм; вал высотой 20 мм / макс. Ø 30 мм	
BTS-DSU35-Z01	6900229	Монтажный набор для сдвоенных датчиков, для больших поворотных приводов: кронштейн и шайба, максимальный Ø 65 мм; расположение отверстий на фланце 30 x 80 мм (30 x 130 мм), высота вала 30 мм / макс. Ø 30 мм	
BTS-DSU35-Z02	6900230	Монтажный набор для сдвоенных датчиков, для больших поворотных приводов: Ø диска и шайбы макс. 65 мм; расположение отверстий на фланце 30 x 80 мм (30 x 130 мм), высота вала 20 (30) мм / макс. Ø 40 мм	
BTS-DSU35-Z03	6900231	Монтажный набор для сдвоенных датчиков, для больших поворотных приводов: Ø диска и шайбы макс. 110 мм; расположение отверстий на фланце 30 x 130 мм, высота вала 30 мм / Ø макс. 70 мм	
BTS-DSU35-Z07	6900403	Монтажный набор для сдвоенных датчиков, для больших поворотных приводов: Ø диска и шайбы макс. 110 мм; расположение отверстий на фланце 30x130 мм; высота вала 50 мм / макс. Ø75 мм	

Индуктивный
Сдвоенный датчик для приводов вращения
NI4-DSU35-2DNETX5-H1150

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BTS-DSU35-EBE3	6901070	Монтажный набор (с мишенью) для сдвоенных датчиков; выход вкл. в конечном положении; настраиваемые точки "открыто" и "закрыто"; расположение отверстий на фланце 80 x 30 мм и 130 x 30 мм; высота вала 20 мм / макс. Ø 30 мм	
BTS-DSU35-EU2	6900455	Набор для сдвоенных датчиков положения клапана (риск); конечное положение не демпфированное для приводов вращения по и против часовой стрелки; конфигурация отверстий на поверхности фланца 80 x 30 мм и 130 x 30 мм; соединительный вал высотой 20 (30) мм / макс. Ø 30 мм	