

# Датчики этикеток

Вы являетесь производителем маркировочного оборудования или работаете с этикеток и хотите, чтобы этикетки наклеивались строго в заданном положении? Датчики этикетки di-soric распознают этикетки из различных материалов и имеют высокую степень точности измерения.

## Емкостные датчики этикеток

- ♦ Обнаружение этикеток из всех материалов, включая металлизированные
- ♦ Высокая частота переключения
- ♦ Функция автоматического обучения непосредственно во время работы
- ♦ Возможность дистанционного обучения с использованием функции блокировки кнопки
- ♦ Передача сигналов в процессе обучения с помощью светодиодных индикаторов
- ♦ Поправка на температуру и влажность воздуха
- ♦ Съемный корпус для чистки прорези датчика

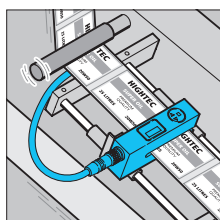
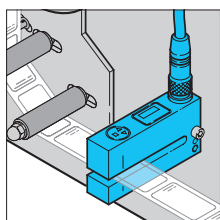
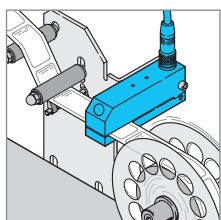
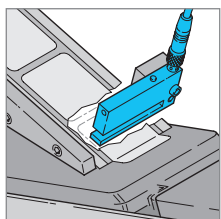
## Оптические датчики этикеток

- ♦ Могут быть установлены непосредственно на конце аппликатора этикеток
- ♦ Функция автоматического обучения непосредственно во время работы
- ♦ Возможность дистанционного обучения с использованием функции блокировки кнопки
- ♦ Передача сигналов в процессе обучения с помощью светодиодных индикаторов
- ♦ Обнаружение этикеток различных типов















## Ультразвуковые датчики этикеток

- ♦ Графический дисплей
- ♦ Различные варианты обучения
- ♦ Возможность дистанционного обучения с использованием функции блокировки кнопки
- ♦ Два коммутирующих выхода с отдельной регулировкой
- ♦ Возможность обнаружения металлизированных, прозрачных и бумажных этикеток
- ♦ Большая ширина и глубина вилки
- ♦ Прочный металлический корпус



Технические характеристики (типичные)	+20 °С, 24 В пост. тока
Рабочее напряжение	10 ... 35 В пост. тока
Рабочая частота	< 3000 Гц (только для OGUTI ...)
Гистерезис переключения	0,1 мм (только для OGUTI 00x ... /OGUTI 005/100 ...)
	0,15 мм (только для OGUTI 005/50 ...)
Температура окружающей среды	Зависит от материала (только для KSSTI ...)
	-10 ... +60 °С (только для OGUTI ...)
Класс защиты	0 ... +60 °С (только для KSSTI ...)
	IP 67 (только для OGUTI ... и USGT 6/70 G6 ...)
Материал корпуса	IP 65 (только для KSSTI ...)
	Цинковое литье под давлением, лаковое покрытие (только для OGUTI ...)
	Алюминий / черный, анодированный (только для KSSTI ... и USGT 6/70 G6 ...)

														Идентификационный номер изделия*
<b>Датчики диффузного отражения для определения оптического контраста</b>														
	2	40		■	рпр, 200 мА, НР/НЗ	35	2,0	< 100 000	■	■		M8	TK... TK .../4	OGUTI 002 P3K-TSSL OGUTI 002 FP3K-TSSL
	5	40		■	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	35	2,0	< 100 000	■	■		M8	TK... TK .../4	OGUTI 005 G3K-TSSL OGUTI 005 FG3K-TSSL
	5	50	■	■	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	35	2,0	< 100 000	■	■		M8	TK... TK .../4	OGUTI 005/50 G3K-TSSL OGUTI 005/50 FG3K-TSSL
	5	100		■	рпр, 200 мА, НР/НЗ	35	2,0	< 100 000	■	■		M8	TK... TK .../4	OGUTI 005/100 P3K-TSSL OGUTI 005/100 FP3K-TSSL
<b>Емкостные датчики этикеток</b>														
	0,4	50			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-	■	■		M8	TK ... TK .../4	KSSTI 400 G3K-TSSL KSSTI 400 FG3K-TSSL
	0,6	50			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-	■	■		M8	TK ... TK .../4	KSSTI 600 G3K-TSSL KSSTI 600 FG3K-TSSL
	1,0	50			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-	■	■		M8	TK ... TK .../4	KSSTI 1000 G3K-TSSL KSSTI 1000 FG3K-TSSL
	0,6	85	■		Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-		■		M12	VK .../4	KSSTI 600/80 FG3LK-IBS <sup>1)</sup> KSSTI 1000/80 FG3LK-IBS <sup>1)</sup>
	1,0	85			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-		■		M12	VK .../4	KSSTI 1000/80 FG3LK-IBS <sup>1)</sup> KSSTI 1000/80 FG3LK-AIBS <sup>1)</sup>
	0,6	85			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-		■		M12	VK .../4	KSSTI 600/80 FG3LK-AIBS <sup>1)</sup> KSSTI 1000/80 FG3LK-AIBS <sup>1)</sup>
<b>Ультразвуковые датчики этикеток</b>														
	6	70			2 независимых коммутирующих выхода, пушпульные, 150 мА, НР/НЗ	40	2,0	-			■	M12 M12 (радиальный)	VK .../5	USGT 6/70 G6-B5 <sup>1)</sup> USGT 6/70 G6-RB5 <sup>1)</sup>
<b>Принадлежности</b>														
	Нижняя часть для монтажа на KSSTI xx/80 ... для этикеток шириной до 175 мм.													KSSTI 1000/80-U190
	Нижняя часть для монтажа на KSSTI xx/80 ... для этикеток шириной до 215 мм.													KSSTI 1000/80-U270

\* Исключен из программы поставок

<sup>1)</sup> могут использоваться для обнаружения металлизированных этикеток