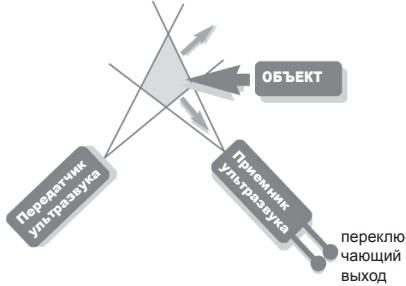





Обзор

	Диапазон обнаружения (макс.)	Выход					Подключение		
		PNP	NPN	Двухтактный	Реле	Аналог	Кабель	Соединитель	Клеммный отсек
 <p>Датчики для отдельной оценки</p> <p>Серия 30GM Серия <i>VariKont</i>[®] Серия FP Серия F54</p>	6000 мм 3000 мм 6000 мм 2000 мм						•	•	•
 <p>Датчики со сквозным пучком</p> <p>Серия 18GM40 Серия 30GM Серия <i>VariKont</i>[®] Серия F64</p>	1000 мм 4000 мм 1500 мм	•	•				•	•	•
 <p>Датчики прямого обнаружения и отражения от рефлектора</p> <p>Серия 12GM Серия 18GM40 Серия 18GM75 Серия 30GM Серия <i>VariKont</i>[®] Серия FP Серия F12 Серия F42 Серия F43 Серия F54 Серия D1 Серия LUC</p>	400 мм 800 мм 1000 мм 6000 мм 3000 мм 6000 мм 800 мм 4000 мм 2000 мм 2000 мм 550 мм 4000 мм	•	•	•	•	•	•	•	•
 <p>Обнаружение двойного листа</p> <p>Серия UDC-18GM(A) (обнаружение двойного листа) Серия ULB-18GM (обнаружение наклеек) Серия UGB-18GM (обнаружение сращивания) Серия UDC-30GM(A) (обнаружение двойного материала)</p>	60 мм 60 мм 150 мм	•	•				•	•	•

- 1) по запросу
- 2) 10 ... 30 В DC без функции токового выхода
- 3) 10 ... 252 В DC / 20 ... 252 В AC
- 4) DC: 10 ... 30 В DC,
DC/AC: 20 ... 253 В DC
15 ... 253 В AC
- 5) только DC

Напряжение питания	T-образная чувствительная головка	Дисплей сообще-ни об ошибке	Функция таймера/Расширение импульса	NO / NC програм-мируемое	Синхронизи-рованный вход	TEACH-IN/ программируемое	Регулируемая ширина звукового пучка	Последователь-ный порт	Параллельный порт (8 бит)	Страница
10 ... 30 В DC					•					503
10 ... 30 В DC					•					522
10 ... 60 В DC					•					526
10 ... 30 В DC					•					543
10 ... 30 В DC	• ¹⁾	•					•			488
18 ... 30 В DC		•	•							489
20 ... 30 В DC		•								521
7,5 ... 30 В DC										519
10 ... 30 В DC		•		•		•				490
10 ... 30 В DC	•	•		•		•				493
18 ... 30 В DC	• ¹⁾	•		•	•	•	•			497
10 ... 30 В DC		•		•	•	•		•		504
15 ... 30 В DC		•		•	•	•		•	•	523
15 ... 30 В DC		•		•	•	•		•	•	527
10 ... 30 В DC		•		•	•	•	•			530
DC/AC ⁴⁾		•		•	• ⁵⁾	•	•			531
15 ... 30 В DC ²⁾		•	•	•	•	•		•		542
10 ... 30 В DC		•		•	•	•				544
DC/AC ³⁾		•		•	•	•				517
10 ... 30 В DC		•		•	•	•				518
18 ... 30 В DC	•		•			•				546
18 ... 30 В DC						•				551
18 ... 30 В DC			•			•				552
18 ... 30 В DC			•			•				550

- 1) по запросу
2) 10 ... 30 В DC без функции токового выхода
3) 10 ... 252 В DC / 20 ... 252 В AC
4) DC: 10 ... 30 В DC,
DC/AC: 20 ... 253 В DC
15 ... 253 В AC
5) только DC