

Емкостные датчики Серия 40 - NAMUR

Исполнение \varnothing 6,5 мм

- Материал корпуса: нержавеющая сталь VA
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 0,2...2 мм при использовании с переключающим усилителем TS-120...

Допуск:



Технические данные

Расстояние срабатывания S _n [мм] / установка заподлицо	2 / нет
Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавл.	0,53
Электрическое исполнение	2-х проводное, постоянный ток
Вид выхода	NAMUR
Тип	KAS-40-6.5/20-N
Арт. №	400 480
Схема подключения №	См. внизу
Напряжение питания (U _B)	510 B =
Потребляемый ток, активная зона свободна	Типовое значение < 1,5 мА
Потребляемый ток, активная зона занята объектом	Типовое значение > 3 мА
Собственная индуктивность (L)	0 мГн
Собственная емкость (С)	210 нФ
Макс. уровень остаточных пульсаций	5%
Частота переключения макс.	50 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25+70 °C
Светодиодный индикатор	<u>-</u>
Вид защиты IEC 529	IP67
Кабель	2 м, 2 x 0,14 мм ²
Материал корпуса	V2A
Материал активной поверхности	PTFE
Материал хвостовой части	PTFE



