



Емкостные датчики Серия 80 - PNP

Исполнение M32 x 1,5

- Материал корпуса: PTFE
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 1...40 мм
- Фланцевый разъем M12 x 1

Допуск:



Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо	25 / нет
Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавлив.	1...40
Электрическое исполнение	4-х контактное, DC
Вид выхода	Парафазный
Тип NPN	
Арт. №	
Схема подключения №	
Тип PNP	KAS-80-35/50-A-K-M32-PTFE-Y5
Арт. №	KA 0646
Схема подключения №	6
Напряжение питания (U_B)	10...35 В =
Ток выхода макс. (I_e)	2 x 250 mA
Минимальный ток нагрузки	-
Падение напряжения макс. (U_d)	$\leq 2,0$ В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%
Ток холостого хода (I_0)	Тип. 15 mA
Частота переключения макс.	50 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+70 °C
Светодиодный индикатор	Зеленый/желтый
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67
Стандарт	EN 60947-5-2
Подключение	Фланцевый разъем M12 x 1
Материал корпуса	PTFE
Материал активной поверхности	PTFE
Материал хвостовой части	PA/PPO

