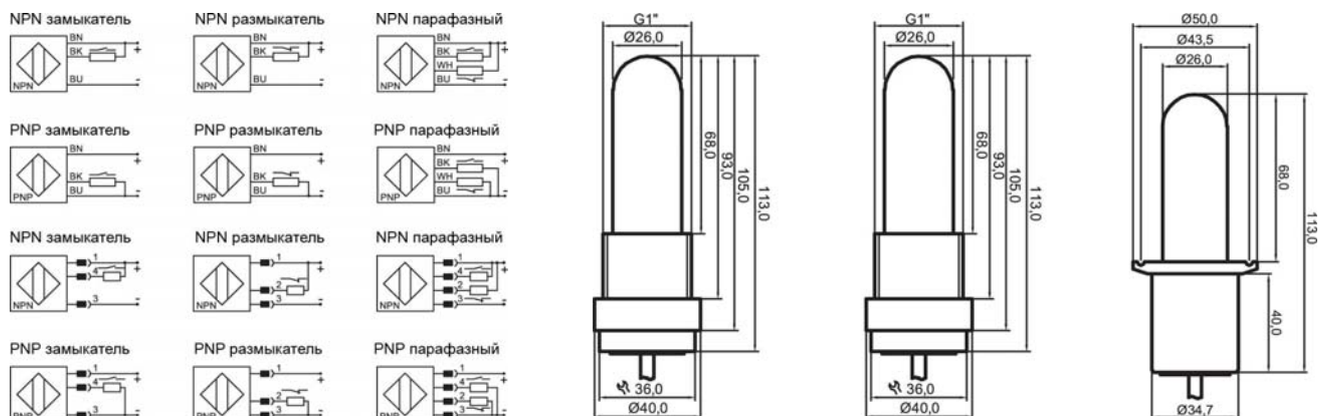


Ёмкостные датчики Серия 26

Конструктивное исполнение	Ø 26 мм	Ø 26 мм	Ø 26 мм
			
Технические данные			
Расст. срабатывания S_n	5 мм	5 мм	5 мм
Расст. срабатывания мин/макс (устан.)	0...20 мм	0...20 мм	0...20 мм
Тип NPN парафазный	KAS-70-26-A-PTFE-1"	KAS-70-26-A-PTFE-1"-100 °C	KAS-70-26-A-PTFE-Tri-100 °C
Тип PNP парафазный	KAS-80-26-A-PTFE-1"	KAS-80-26-A-PTFE-1"-100 °C	KAS-80-26-A-PTFE-Tri-100 °C
Тип AC/DC замыкатель			
Тип AC/DC размыкатель			
Сертификаты	CE, RoHS, UL-CSA	CE, RoHS, UL-CSA	CE, RoHS, UL-CSA
Сертификат ATEX №			
Маркировка ATEX			
Напряжение питания (U_B)	10...35 В =	10...35 В =	10...35 В =
Выходной ток (I_e)	2 x 250 мА	2 x 250 мА	2 x 250 мА
Ток холостого хода (I_0)	< 15 мА	< 15 мА	< 15 мА
Минимальный ток нагрузки	-	-	-
Частота переключения макс.	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Доп. температура окружающей среды	-25...+70 °C	-25...+100 °C / CIP 121 °C	-25...+100 °C / CIP 121 °C
Светодиодная индикация	Имеется	Имеется	Имеется
Схема защиты	Имеется	Имеется	Имеется
Стандарт	IEC 60947-5-2	IEC 60947-5-2	IEC 60947-5-2
Вид защиты IEC529*	IP67*	IP67*	IP67*
Подключение	PVC кабель 2 м, 4 x 0,5 мм ²	PVC кабель 2 м, 4 x 0,5 мм ²	PVC кабель 2 м, 4 x 0,5 мм ²
Материал корпуса	PTFE	PTFE	PTFE
Материал активной поверхности	PTFE	PTFE	PTFE
Материал хвостовой части	PA/PPO	PA/PPO	PA/PPO

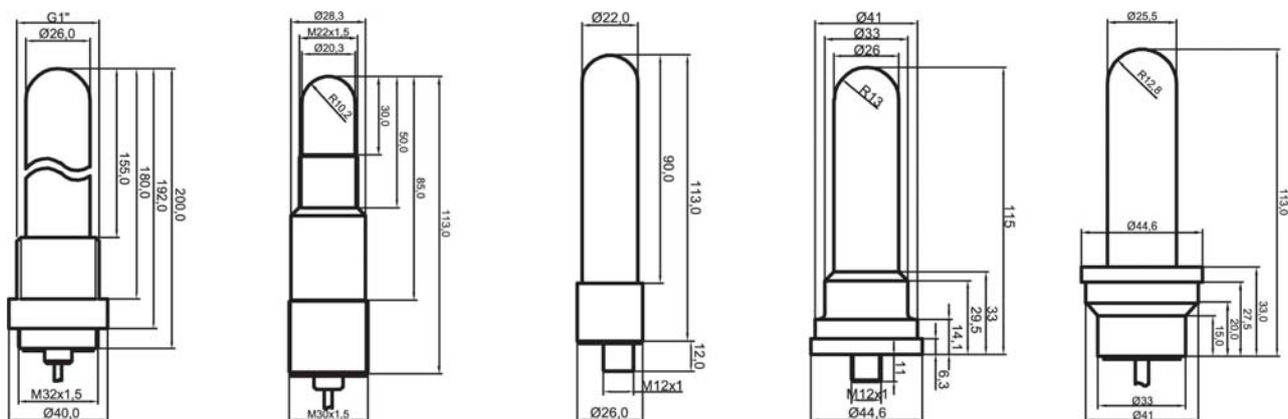
*с запечатанным винтом потенциометра



Емкостные датчики Серия 26

Ø 26 мм	Ø 20,3 мм	Ø 22 мм	Ø 26 мм	Ø 25,5 мм
				
5 мм	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм
0...20 мм	0...20 мм	0...20 мм	0...20 мм	0...20 мм
KAS-70-26-A-200-PTFE-1"	KAS-70-26-A-M22-M30-PTFE	KAS-70-26/22-A-PTFE-100 °C-Y5	KAS-70-26-A-PTFE-PFS1-Y5	KAS-70-26-A-PTFE-PFS2
KAS-80-26-A-200-PTFE-1"	KAS-80-26-A-M22-M30-PTFE	KAS-80-26/22-A-PTFE-100 °C-Y5	KAS-80-26-A-PTFE-PFS1-Y5	KAS-80-26-A-PTFE-PFS2
CE, RoHS, UL-CSA	CE, RoHS, UL-CSA	CE, RoHS, UL-CSA	CE, RoHS, UL-CSA	CE, RoHS, UL-CSA
10...35 В =	10...35 В =	10...35 В =	10...35 В =	10...35 В =
2 x 250 мА	2 x 250 мА			
< 15 мА	< 15 мА	< 15 мА	< 15 мА	< 15 мА
-	-	-	-	-
50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
-25...+70 °C	-25...+70 °C	-25...+100 °C / CIP 121 °C	-25...+100 °C / CIP 121 °C	-25...+100 °C / CIP 121 °C
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
IEC 60947-5-2	IEC 60947-5-2	IEC 60947-5-2	IEC 60947-5-2	IEC 60947-5-2
IP67**	IP67**	IP67*	IP67*	IP67*
PPTFE кабель 5 м, 4 x 0,34 мм ²	PVC кабель 3 м, 4 x 0,5 мм ²	Разъем M12 x 1	Разъем M12 x 1	PVC кабель 2 м, 4 x 0,5 мм ²
PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
PTFE	PA/PPO	PA/PPO	PA/PPO	PA/PPO

** IP68 при использовании уплотнительного комплекта M30 или M32, см. стр. 7

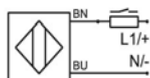


Ёмкостные датчики Серия 26

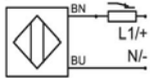
Конструктивное исполнение	Ø 26 мм	Ø 26 мм	Ø 26 мм
			
Технические данные			
Расст. срабатывания S_n	5 мм	5 мм	5 мм
Расст. срабатывания мин/макс (устан.)	0...15 мм	0...20 мм	0...20 мм
Тип NPN парафазный		KAS-70-26-A-PTFE-1"-StEx-N	KAS-70-26-A-200-PTFE-1"-StEx-N
Тип PNP парафазный		KAS-80-26-A-PTFE-1"-StEx-N	KAS-80-26-A-200-PTFE-1"-StEx-N
Тип AC/DC замыкатель	KAS-90-26-S-PTFE-1"		
Тип AC/DC размыкатель	KAS-90-26-Ö -PTFE-1"		
Сертификаты	CE, RoHS	CE, RoHS, UL-CSA	CE, RoHS, UL-CSA
Сертификат ATEX №		DMT 01 ATEX E 157	DMT 01 ATEX E 157
Маркировка ATEX		Ex II 1 D IP67 T 101 °C Ex II G Eex m II T4	Ex II 1 D IP67 T 101 °C Ex II G Eex m II T4
Напряжение питания (U_B)	20...250 В ~ / =	10...35 В =	10...35 В =
Выходной ток (I_e)	250 мА	2 x 250 мА	2 x 250 мА
Ток холостого хода (I_0)	< 2,5 мА	< 15 мА	< 15 мА
Минимальный ток нагрузки	-	-	-
Частота переключения макс.	25 Гц	50 Гц	50 Гц
Доп. температура окружающей среды	-25...+70 °C	-25...+100 °C / CIP 121 °C	-25...+100 °C / CIP 121 °C
Светодиодная индикация	Имеется	Имеется	Имеется
Схема защиты	Имеется	Имеется	Имеется
Стандарт	IEC 60947-5-2	IEC 60947-5-2	IEC 60947-5-2
Вид защиты IEC529*	IP67*	IP67*	IP67*
Подключение	PUR кабель 2 м, 2 x 0,75 мм ²	PVC кабель 2 м, 4 x 0,5 мм ²	PVC кабель 2 м, 4 x 0,5 мм ²
Материал корпуса	PTFE	PTFE	PTFE
Материал активной поверхности	PTFE	PTFE	PTFE
Материал хвостовой части	PA/PPO	PC	PC

*с запечатанным винтом потенциометра

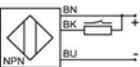
AC/DC замыкатель



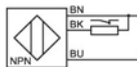
AC/DC размыкатель



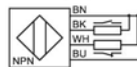
NPN замыкатель



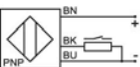
NPN размыкатель



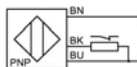
NPN парафазный



PNP замыкатель



PNP размыкатель



PNP парафазный

