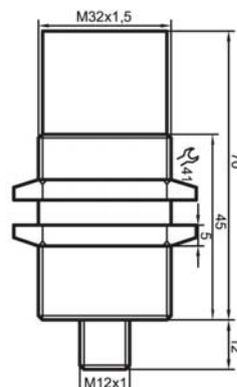
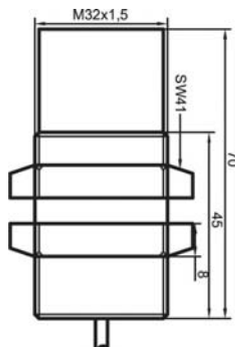
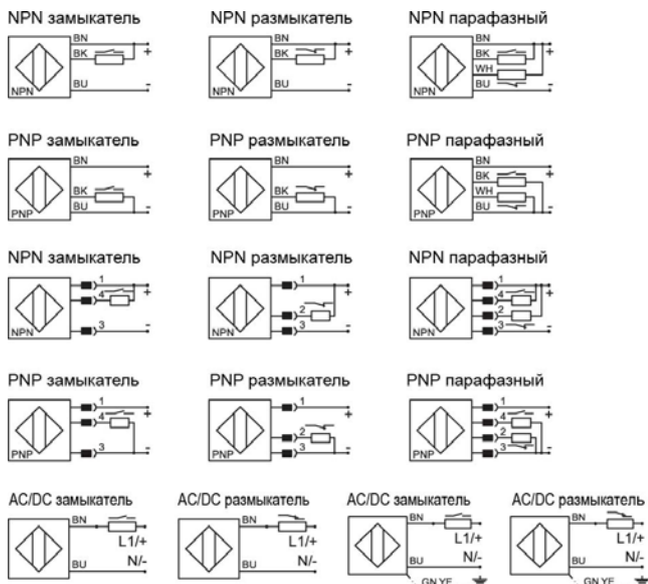


## Емкостные датчики NormLine

Конструктивное исполнение	M32 x 1,5		M32 x 1,5	
				
<b>Технические данные</b>	Установка не заподлицо		Установка не заподлицо	
Расст. срабатывания $S_n$	20 мм		20 мм	
Расст. срабатывания мин/макс (устан.)	2...30 мм		2...30 мм	
	Обозначение	Арт.№	Обозначение	Арт.№
Тип NPN парафазный	KAS-70-35-A-M32-NL	KA 0727	KAS-70-34-A-M32-PTFE/MS-Y3-NL	KA 0722
Тип NPN замыкатель	KAS-70-35-S-M32-NL	KA 0452		
Тип PNP парафазный	KAS-80-35-A-M32-NL	KA 0440	KAS-80-34-A-M32-PTFE/MS-Y3-NL	KA 0721
Тип PNP замыкатель	KAS-80-35-S-M32-NL	KA 0726		
Тип AC/DC замыкатель				
Тип AC/DC размыкатель				
Сертификаты	CE, RoHS, UL-CSA		CE, RoHS, UL-CSA	
Напряжение питания ( $U_B$ )	12...30 В =		12...30 В =	
Выходной ток ( $I_e$ )	200 мА / 2 x 200 мА		2 x 200 мА	
Ток холостого хода ( $I_0$ )	< 15 мА		< 15 мА	
Минимальный ток нагрузки	-		-	
Частота переключения макс.	50 Гц		50 Гц	
Доп. температура окружающей среды	-25...+70 °С		-25...+70 °С	
Светодиодная индикация	Имеется		Имеется	
Схема защиты	Имеется		Имеется	
Стандарт	IEC 60947-5-2		IEC 60947-5-2	
Вид защиты IEC529*	IP67*		IP67*	
Подключение	PVC кабель 2 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup> 4 x 0,5 мм <sup>2</sup> для парафазного выхода		Фланцевый разъем M12 x 1	
Материал корпуса	PA/PPO		Ms	
Материал активной поверхности	PA/PPO		PTFE	
Материал хвостовой части	PA/PPO		PA	

\*с запечатанным винтом потенциометра



## Конструктивное исполнение M32 x 1,5

M32 x 1,5		M32 x 1,5		M32 x 1,5	
					
Установка не заподлицо		Установка не заподлицо		Установка не заподлицо	
20 мм		20 мм		20 мм	
2...30 мм		2...30 мм		3...25 мм	
Обозначение	Арт. №	Обозначение	Арт. №		
KAS-80-35-A-M32-Y3-NL	KA 0417	KAS-80-35-A-M32-Y3-NL-3D	KA 0429		
				KAS-90-32-S-M32-NL	KA 0629
CE, RoHS, UL-CSA		CE, RoHS, UL-CSA, ATEX, IECEx		CE, RoHS, UL-CSA	
12...30 В =		12...30 В =		20...250 В ~/ =	
2 x 200 мА		2 x 200 мА		330 мА	
< 15 мА		< 15 мА		< 2,5 мА	
-		-		5 мА	
50 Гц		50 Гц		25 Гц	
-25...+70 °С		-25...+70 °С		-25...+70 °С	
Имеется		Имеется		Имеется	
Имеется		Имеется		Имеется	
IEC 60947-5-2		IEC 60947-5-2		IEC 60947-5-2	
IP67*		IP67*		IP67*	
Фланцевый разъем M12 x 1		Фланцевый разъем M12 x 1		PVC кабель 2 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	
PA/PPO		PA/PPO		PA/PPO	
PA/PPO		PA/PPO		PA/PPO	
PA/PPO		PA/PPO		PA/PPO	

