


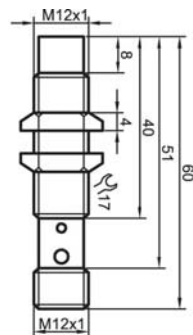
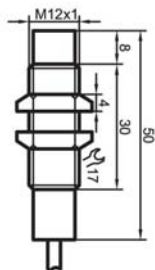
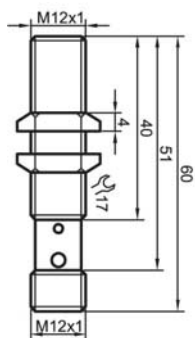


Конструктивное исполнение M12 x 1

M12 x 1		M12 x 1		M12 x 1	
					
Установка заподлицо		Установка не заподлицо		Установка не заподлицо	
2 мм		4 мм		4 мм	
0,5...5 мм		1...8 мм		1...8 мм	
Обозначение	Арт.№	Обозначение	Арт.№	Обозначение	Арт.№
KAS-70-A12-A-Y5-NL	KA 0710	KAS-70-A22-A-NL	KA 0711	KAS-70-A22-A-Y5-NL	KA 0715
		KAS-70-A22-S-NL	KA 0712		
KAS-80-A12-A-Y5-NL	KA 0670	KAS-80-A22-A-NL	KA 0713	KAS-80-A22-A-Y5-NL	KA 0716
		KAS-80-A22-S-NL	KA 0714		
CE, RoHS, UL-CSA		CE, RoHS, UL-CSA		CE, RoHS, UL-CSA	
12...30 В =		12...30 В =		12...30 В =	
200 мА / 2 x 200 мА		200 мА / 2 x 200 мА		200 мА / 2 x 200 мА	
< 15 мА		< 15 мА		< 15 мА	
-		-		-	
300 Гц		50 Гц		50 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		PUR кабель 2 м, 3 x 0,14 мм ² 4 x 0,14 мм ² для парафазного выхода		Фланцевый разъем M12 x 1	
VA № 1.4305		VA № 1.4305		VA № 1.4305	
PA/PPO		PTFE		PTFE	
-		PA/PPO		-	



Емкостные датчики NormLine

Конструктивное исполнение	M18 x 1		M18 x 1	
				
Технические данные	Установка заподлицо		Установка заподлицо	
Расст. срабатывания S_n	5 мм		5 мм	
Расст. срабатывания мин/макс (устан.)	1...8 мм		1...8 мм	
	Обозначение	Арт.№	Обозначение	Арт.№
Тип NPN парафазный	KAS-70-A13-A-NL	KA 0718		
Тип NPN замыкатель	KAS-70-A13-S-NL	KA 0672		
Тип PNP парафазный	KAS-80-A13-A-NL	KA 0668	KAS-80-A13-A-Y5-NL	KA 0667
Тип PNP замыкатель	KAS-80-A13-S-NL	KA 0666		
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.	200 Гц		200 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	PUR кабель 2 м, 3 x 0,34 мм ² PVC, 4 x 0,5 мм ² для парафазного выхода		Фланцевый разъем M12 x 1	
Материал корпуса	Ms		Ms	
Материал активной поверхности	PA/PPO		PA/PPO	
Материал хвостовой части	PA/PPO		-	

*с запечатанным винтом потенциометра

