

Габаритный чертёж

<b>два встроенных индуктивных датчика</b>	
Напряжение питания, В	26,5...31,6 DC
Напряжение питания датчиков, В	20...30 DC
Ток нагрузки, мА	< 160
Допустимая токовая нагрузка на выходе, мА	100
Расстояние срабатывания, мм	4
Защита от короткого замыкания на входе	нет
Защита от короткого замыкания на выходе	есть
Класс защиты	IP67
Диапазон рабочих температур, °C	-20...70
Материал корпуса	пластик
Установка	не заподлицо
Соединение	разъем M12x1

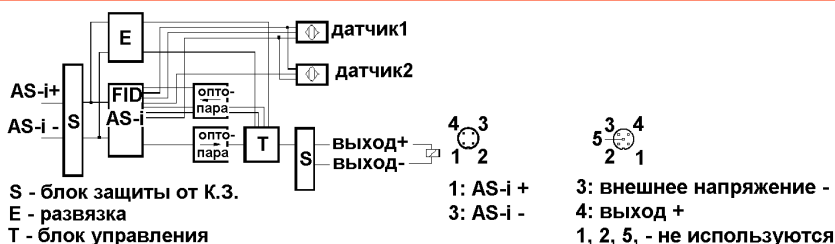


Схема 1

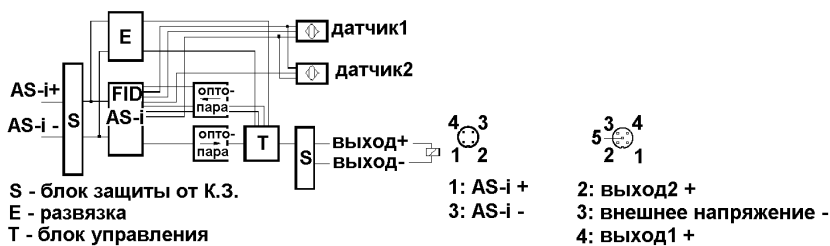


Схема 2

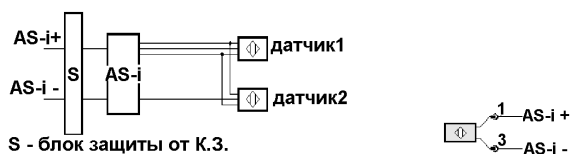


Схема 3

Код	Вход	Выход	Конфигурация вход / выход, Hex	I / D код	Схема подключения
AC2306	2 x AS-i	1 DC PNP	7	F	1
AC2307	2 x AS-i	2 x DC PNP	7	F	2
AC2315*	1 x 2 AS-i	—	0	A.F	3
AC2316	2 x AS-i	1 DC PNP	7	A.E	1
AC2317	2 x AS-i	2 x DC PNP	7	A.E	2

\* — общий ток нагрузки AS-i входов < 40 мА