



Индуктивные оценочные приборы Серия 250



Исполнение 98,5 x 64 x 34,5 мм

- Для подключения индуктивных высокотемпературных датчиков IS-250-...
- Материал корпуса: алюминий

Допуск:



Технические данные

Электрическое исполнение	4-х контактное, DC		
Вид выхода	Парафазный		
Тип PNP	ISA-10-250-A-Y5-M12	ISA-10-250-A-Y5-M18	ISA-10-250-A-Y5-M22
Арт. №	IA 0133	IA 0132	IA 0131
Схема подключения №	6	6	6
Тип PNP	ISA-10-250-A-Y5-M30/M32	ISA-10-250-A-Y5-C25	ISA-10-250-A-Y5-C35
Арт. №	IA 0130	IA 0114	IA 0129
Схема подключения №	6	6	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)	≤ 2,5 В		
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%		
Ток холостого хода (I_0)	Тип. 15 mA		
Частота переключения макс.	50 Гц		
Доп. температура окруж. среды	-25...+70 °C		
Светодиодный индикатор	-		
Схема защиты	Встроена		
Вид защиты IEC 529	IP67		
Кабель	Металлический фланцевый разъем M12 x 1		
Материал корпуса	AL		

