

Индуктивные оценочные приборы Серия 250



Исполнение 98,5 х 64 х 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

IA 0133 IA 0132 IA 0131 Арт. № Схема подключения № 6 6 6

Тип PNP Арт. №	ISA-10-250-A-Y5-M30/M32 IA 0130	ISA-10-250-A-Y5-C25 IA 0114	ISA-10-250-A-Y5-C35 IA 0129
Схема подключения №	6	6	6
Напряжение питания (U _B)		1035 B =	
Ток выхода макс. (I _e)		2 х 250 мА	
Минимальный ток нагрузки		-	
Падение напряжения макс. (U _d)	≤ 2,5 B		
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%		
Ток холостого хода (І₀)	Тип. 15 мА		
Частота переключения макс.	50 Гц		
Доп. температура окруж. среды	-25+70 ⁰ C		
Светодиодный индикатор		-	
Схема защиты	Встроена		
Вид защиты IEC 529	IP67		
Кабель	Металлический фланцевый разъем M12 x 1		
Материал корпуса	AL		

