

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ

ALMEMO® Измерительный модуль качества параметров постоянного напряжения и постоянного тока ZA 9900 AB / ZA 9901 AB



Технические данные:	
Точность:	0.1% от конеч. знач. ± 2 разряда
Частота опроса:	1 кГц
Разрешение:	12 бит
Изм. интервал/Установ. время: 0.1 сек.	
Измерительный цикл, макс.: 14 часов	
Электрич. изоляция:	1 кВ постоянно, 4 кВ на 1 сек.
Корпус:	полистирен (пластик), Д 100 x Ш 54 x В 31 мм
Контактные гнезда:	Ø 4 мм, эл. изолированы и защищены от непосредственного контакта пальцами рук
Напряжение питания:	6...14 В от изм. прибора ALMEMO®
Потребление тока:	< 40 мА (ALMEMO® коннектор и модуль)

- ▶ Измерение мгновенного, максимального, минимального или среднего значения. Передача и сохранение результатов измерений в приборе ALMEMO®.
- ▶ Сканирование постоянного напряжения или постоянного тока с частотой 1 кГц.
- ▶ Результаты измерений оцифровываются. Чистая (без помех) передача цифровых данных в измерительный прибор.
- ▶ Контактные гнезда электрически изолированы и защищены от перенапряжения.



01/2012 Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.

Варианты (включая электроизолированный соединительный кабель):

Постоянное напряжение (DC Voltage):

Изм. диапазон	Разрешение	Перегрузка	Внутр. сопротивление	
±2.000 В	0.001 В	±400 В	800 кОм	Артикул ZA9900AB2
±20.00 В	0.01 В	±500 В	1 МОм	Артикул ZA9900AB3
±200.0 В	0.1 В	±500 В	1 МОм	Артикул ZA9900AB4
±400 В	1 В	±1000 В	4 МОм	Артикул ZA9900AB5

Постоянный ток (DC Current):

Изм. диапазон	Разрешение	Перегрузка	Внутр. сопротивление	
±20.00 мА	0.01 мА	±0.1 А*	10 Ом	Артикул ZA9901AB1
±200.0 мА	0.1 мА	±1 А*	1 Ом	Артикул ZA9901AB2
±2.000 А	0.001 А	±10 А*	0.1 Ом	Артикул ZA9901AB3
±10.00 А	0.01 А	±20 А*	0.01 Ом	Артикул ZA9901AB4

*Без предохранителя, макс. длительность режима перегрузки до 1 минуты

Постоянный ток через внешний шунт (DC через внешний шунт):

±200.0 мВ	0.1 мВ	±40 В	50 кОм	Артикул ZA9900AB1
-----------	--------	-------	--------	--------------------------