

Серия DJW

DJW12-7.2 (12B7.2A4)

Технические характеристики

Номинальное напряжение 12 B 7.2 Au Номинальная емкость (20ч) 151±2мм Длина Ширина 65±1мм Размеры Высота 93.5±1мм 99±1мм Высота (макс.) Bec 2.35 кг Выводы F2 Материал корпуса ABS (акрило-бутадиен-стирол) 7.20 Ач при 20-час разряде до Uкон. =1.80 В/Эл при 25°C

6.70 Ач при 10-час разряде до Uкон. =1.80 В/Эл при 25°C 6.12 Ач при 5-час разряде до Uкон. =1.75 В/Эл при 25°C 5.37 Ач при 3-час разряде до Uкон. =1.75 В/Эл при 25°C 4.49 Ач при 1-час разряде до Uкон. =1.60 В/Эл при 25°C Макс. ток разряда 108 А (5c)

Внутреннее сопротивление 18 мОм

Разряд : $-40{\sim}60^{\circ}{\rm C}$ Диапазон рабочих температур Заряд: $-20{\sim}40^{\circ}{\rm C}$ Хранение: $-40{\sim}40^{\circ}{\rm C}$

Номинальная рабочая температура

Заряд (циклический режим)

Заряд (буферный режим)

Зависимость емкости от температуры

Срок службы

25±3°C

Максимальный ток заряда: 2.16 A Напряжение заряда: 14.4 - 15.0 В при 25°C Температурный коэффициент: -30 мВ/°C

Максимальный ток заряда не ограничен Напряжение заряда: 13.5 - 13.8 В при 25°C Температурный коэффициент: -20 мВ/°C

 40°C
 103%

 25°C
 100%

 0°C
 86%

8 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде



Области применения

- Системы телекоммуникации и связи
- Системы аварийного освещения
- Системы пожарной и охранной сигнализации
- Электростанции и подстанции
- Источники бесперебойного питания
- Резервное питание различных промышленных объектов
- Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте
- Питание переносного оборудования (DC)



Разряд постоянным током : A (25 °C)															
U _k /Т _{разряда}	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	14	2ч	3ч	44	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	16.6	12.7	10.2	8.86	6.52	4.78	3.82	2.21	1.67	1.37	1.15	1.00	0.796	0.658	0.355
1.80В/Эл	19.8	14.0	11.3	9.52	7.00	5.07	4.06	2.32	1.72	1.41	1.19	1.03	0.814	0.672	0.360
1.75В/Эл	22.1	15.3	12.1	10.01	7.30	5.25	4.17	2.40	1.77	1.44	1.21	1.05	0.828	0.682	0.367
1.70В/Эл	24.1	16.4	12.9	10.52	7.57	5.41	4.30	2.45	1.81	1.47	1.23	1.06	0.840	0.692	0.372
1.65В/Эл	26.2	17.3	13.5	11.0	7.80	5.52	4.37	2.49	1.84	1.49	1.25	1.08	0.850	0.699	0.375
1.60В/Эл	27.6	18.0	13.9	11.2	7.93	5.62	4.44	2.53	1.87	1.51	1.27	1.09	0.858	0.705	0.378

Разряд постоянной мощностью : Вт (25 °C)															
U _к /Т _{разряда}	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	44	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	31.5	24.2	19.7	17.3	12.8	9.42	7.56	4.40	3.33	2.74	2.32	2.02	1.61	1.333	0.721
1.80В/Эл	37.2	26.7	21.8	18.4	13.7	9.95	8.02	4.61	3.43	2.81	2.37	2.06	1.64	1.355	0.728
1.75В/Эл	41.1	28.9	23.1	19.3	14.2	10.3	8.22	4.74	3.51	2.87	2.42	2.10	1.66	1.372	0.740
1.70В/Эл	44.5	30.7	24.4	20.2	14.7	10.6	8.45	4.84	3.58	2.92	2.45	2.12	1.68	1.386	0.746
1.65В/Эл	47.8	32.1	25.4	21.0	15.0	10.7	8.54	4.89	3.63	2.96	2.48	2.15	1.70	1.398	0.751
1.60В/Эл	49.8	33.0	25.9	21.2	15.2	10.8	8.63	4.95	3.67	2.98	2.51	2.16	1.71	1.406	0.755

Размеры и выводы

Выводы: F1 Единица измерения: мм









