



Main

Range of product	Phaseo
Product or component type	Battery module
Input voltage	24 V DC
Output voltage	24 V DC
Maximum output current	40 A
Battery capacity	7 Ah
Holding time	< 20 hat 0.35 A, 68 °F (20 °C) > 5 minat 18.2 A, 68 °F (20 °C)

Complementary

Input voltage limits	21...29 V
Load current	0.7 A
Charging time	72 h
Output protection type	Against overload and short-circuits, protection technology: 1 x 30 A automotive type fuse
Connections - terminals	Screw type terminals input connection, connection capacity: 2 x 0.5...2 x 10 mm ² AWG 20...AWG 8 Screw type terminals output connection, connection capacity: 2 x 0.5...2 x 10 mm ² AWG 20...AWG 8
Self-discharge rate	15 %, 6 months 3 %, 1 month 9 %, 3 months
Fixing mode	By 2 screws, screw(s) Ø = 0.2 in (5 mm) on horizontal panel, operating position: horizontal By 4 screws, screw(s) Ø = 0.2 in (5 mm) on vertical panel, operating position: vertical
Output coupling	Parallel
Operating altitude	6561.68 ft (2000 m)
Service life in hours	11000 hat 104 °F (40 °C) 15000 hat 95 °F (35 °C) 22000 hat 86 °F (30 °C) 31000 hat 77 °F (25 °C) 44000 hat 68 °F (20 °C) 5000 hat 122 °F (50 °C) 7300 hat 113 °F (45 °C)
Marking	CE
Product weight	14.33 lb(US) (6.5 kg)

Environment

IP degree of protection	Conforming to EN/IEC 60529
ambient air temperature for operation	32...104 °F (0...40 °C)
ambient air temperature for storage	-4...122 °F (-20...50 °C)
overvoltage category	Class 3 conforming to VDE 0106-1
vibration resistance	3.5 mm (f = 3...11.9 Hz) conforming to EN/IEC 61131-2 2 gn (f = 11.9...150 Hz) conforming to EN/IEC 61131-2
product certifications	GOST UL

Offer Sustainability

WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.	Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

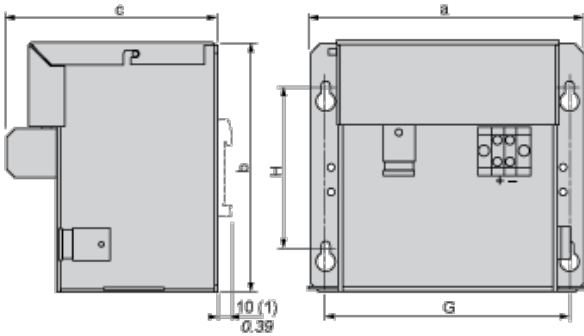
Contractual warranty

Warranty period 18 months

24 Vdc Battery Module

Dimensions

mm
inch

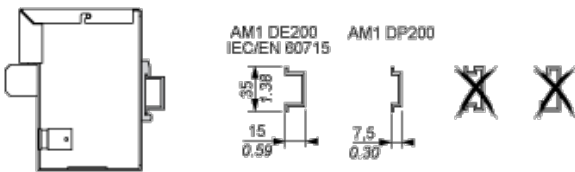


ABL	a	b	c	G	H
8BPK24A03	184/7.24	138,5/5.45	131	156/6.14	89/3.27
8BPK24A07	170/6.69	155,5/6.12	131	152/5.98	100/3.94
8BPK24A12	236/9.29	155,5/6.12	131	218/3.94	100/3.94

(1) ABL8BPK24A03 (with kit ABL1A02)

24 Vdc Battery Module

Mounting



Wiring Requirements

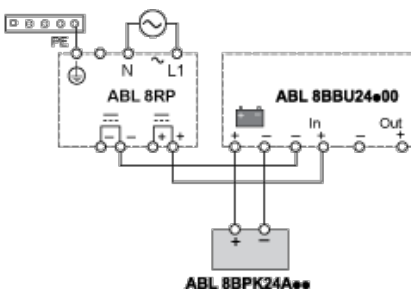
Cable Types and Wire Sizes

AWG	mm ²	mm ² AWG	ABL 8BBU24200	ABL 8BBU24400
10	5.3	10	6/10	10/16
12	3.3	12	6/10	10/16
14	2.1	14	6/10	10/16
16	1.3	16	6/10	10/16
18	0.8	18	6/10	10/16
20	0.5	20	6/10	10/16
22	0.3	22	6/10	10/16
24	0.2	24	6/10	10/16
26	0.1	26	6/10	10/16
28	0.05	28	6/10	10/16
30	0.02	30	6/10	10/16

Ø 5,5 mm/0.22 in	1.2 Nm max
1/2 in	15

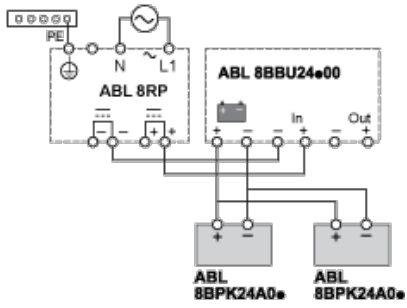
24 Vdc Battery Module Wiring

Wiring Diagram



Paralleling 2 x ABL8PK24A0

Wiring Diagram





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.