

Electronic device circuit breaker - CB E1 24DC/8A S-R P - 2800913

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Electronic device circuit breaker, 1-pos., active current limitation, status output and reset input, plug for base element.

The figure shows the CB E1
24DC/1A S-R P version

Product Features

- ✓ Compact design with precise nominal current levels
- ✓ Modular expansion possible thanks to the uniform, plug-in housing concept
- ✓ Sophisticated remote signaling concept enables monitoring from any location
- ✓ The reset input can be switched by means of remote control
- ✓ Active current limitation, even when switching capacitive loads
- ✓ Supply/remote signaling can be bridged with CLIPLINE complete accessories



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	50.0 g
Custom tariff number	85362010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Height	45 mm
Width	12.3 mm
Depth	52 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Humidity test	96 h, 95% RH, 40°C

Electronic device circuit breaker - CB E1 24DC/8A S-R P - 2800913

Technical data

Ambient conditions

Degree of protection	IP30 (Actuation area)
----------------------	-----------------------

General

Flammability rating according to UL 94	V0
Mounting type	On base element
Color	gray
Number of positions	1
Pollution degree	2
Type	Male

Electrical data

Fuse type	Electronic
Rated surge voltage	0.5 kV
Operating voltage	24 V DC
	18 V DC ... 30 V DC
Nominal current I_N	8 A
Rated insulation voltage U_i	30 V (Load circuit)
Required backup fuse	not required, integrated failsafe element
Active current limitation	typ. $1.25 \times I_N$
Contact type	Without electrical isolation
Closed circuit current I_0	typ. 8 mA (When switched on)
	typ. 11 mA (With status output)
Temperature derating	7.2 A (at 50°C)
Tripping method	E (electronic)
Dielectric strength	max. 30 V DC (Load circuit)
Voltage drop	100 mV (at I_N)
Contact type	Without electrical isolation
Shutdown time load circuit	100 ms (see time/current characteristic curve)
Max. capacitive load load circuit	20000 μ F
Output voltage status output	24 V DC
Output current status output	max. 0.2 A (Short-circuit-proof)
Input voltage reset input	max. 30 V DC
Current consumption reset input	typ. 2.6 mA (at 24 V DC)
Auxiliary type of contact	Positive-switching signal output

Standards and Regulations

Standards/specifications	UL 2367 UL recognized
	UL 508 UL/C-UL listed
	EMV EN 61000-6-3 Noise emission

Electronic device circuit breaker - CB E1 24DC/8A S-R P - 2800913

Technical data

Standards and Regulations

	EMV EN 61000-6-2 Noise immunity
--	---------------------------------

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116

ETIM

ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / GL / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Electronic device circuit breaker - CB E1 24DC/8A S-R P - 2800913

Approvals

Approval details

UL Recognized 

GL

UL Listed 

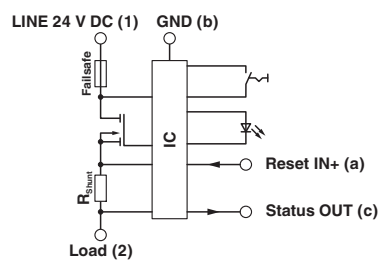
cUL Listed 

EAC

cULus Listed 

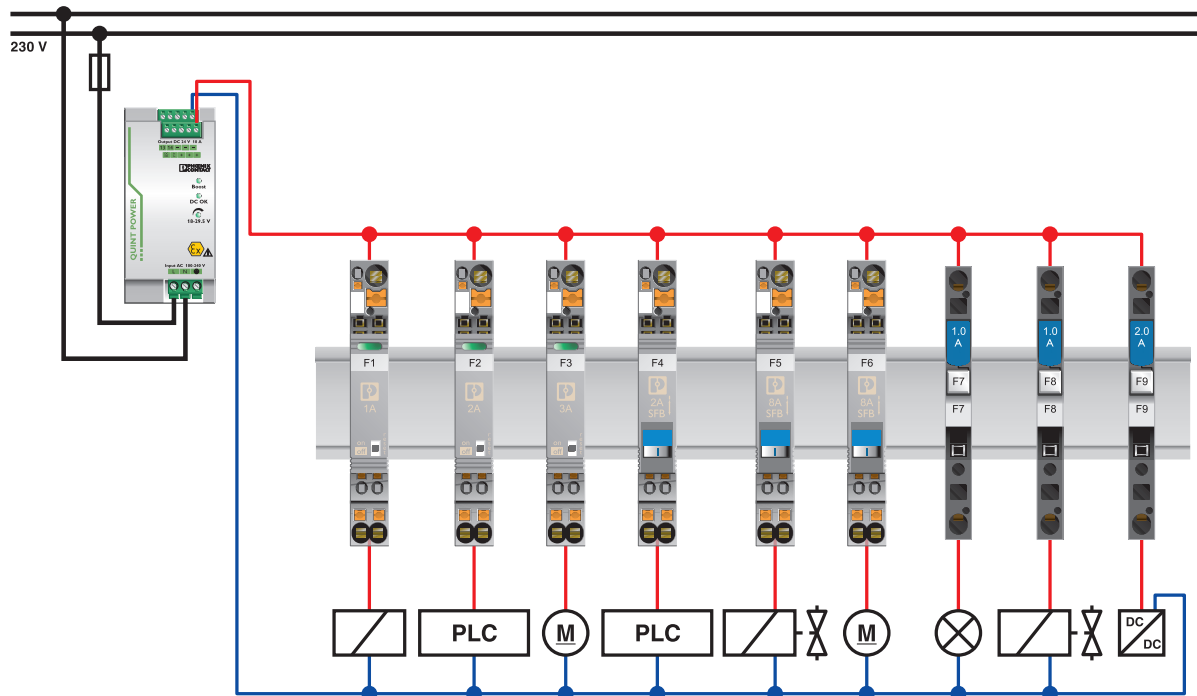
Drawings

Circuit diagram



Electronic device circuit breaker - CB E1 24DC/8A S-R P - 2800913

Application drawing



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А