

## Description

Single pole thermal circuit breaker with push-to-reset, tease-free, trip-free, snap action mechanism and separate manual release (M-type TO CBE to EN 60934). Designed for bolt-on mounting with terminal block type 83-P10.

## Typical applications

Extra low voltage wiring systems on all types of vehicles and marine craft.

## Ordering information

### Type No.

**129** base mounting and connection

#### Terminal design

**L11** 90° bent terminals

#### Manual release

**H** manual release facility

#### Housing

**KF** standard

#### Current ratings

**3...25 A**

**129 - L11 - H - KF - 10 A** = ordering example

Please be informed that we have minimum ordering quantities to be observed.

## Standard current ratings and typical internal resistance values

Current rating (A)	Internal resistance ( $\Omega$ )	Current rating (A)	Internal resistance ( $\Omega$ )
3	0.1	8	0.02
3.5	0.06	10	< 0.02
4	0.06	12	< 0.02
4.5	0.05	16	< 0.02
5	0.05	20	< 0.02
6	0.02	25	< 0.02
7	0.02		

## Approvals

Authority	Standard	Rated voltage	Current ratings
VDE	IEC / EN 60934	AC 250 V DC 28 V	3 A...25 A 3 A...25 A
UL	UL 1077	AC 250 V DC 50 V	0.05 A...20 A 0.05 A...25 A
CSA	C22.2 No 235	AC 250 V DC 50 V	0.05 A...20 A 0.05 A...25 A
BWB	VG 95345 Part 9	DC 28 V	6 A...25 A

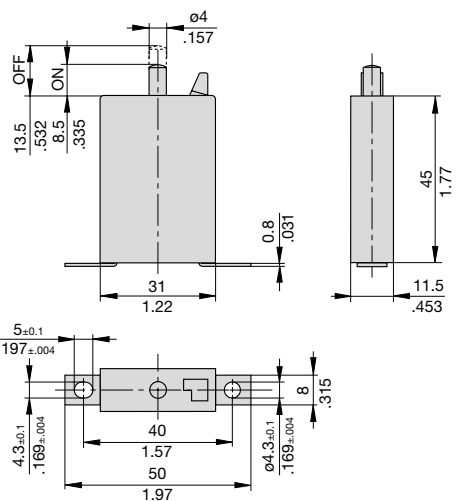


**129-L11-H-KF**

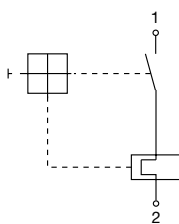
## Technical data

Voltage rating	DC 28 V (UL: AC 250 V; DC 50 V)		
Current ratings	3...25 A		
Typical life	5,000 operations at $2 \times I_N$		
Ambient temperature	rated impulse withstand voltage	pollution degree	
(IEC 60664 and 60664 A)	2.5 kV	2	
Dielectric strength (IEC 60664 and 60664 A) operating area	test voltage AC 1,500 V		
Insulation resistance	> 100 M $\Omega$ (DC 500 V)		
Interrupting capacity $I_{cn}$	3...5 A	$20 \times I_N$	
	6...25 A	400 A	
Interrupting capacity (UL 1077)	$I_N$ 0.05...25 A	$U_N$ DC 50 V	2,500 A
Degree of protection (IEC 60529/DIN 40050)	operating area IP32 terminal area IP00		
Vibration	10 g (55-2,000 Hz) $\pm$ 0.76 mm (10-55 Hz) to VG 95210 part 28		
Shock	50 g (11 ms) to VG 95210 part 28		
Corrosion	96 hours at 5 % salt mist, to VG 95210 part 2		
Humidity	240 hours at 95 % RH to VG 95210 part 7		
Mass	approx. 25 g		

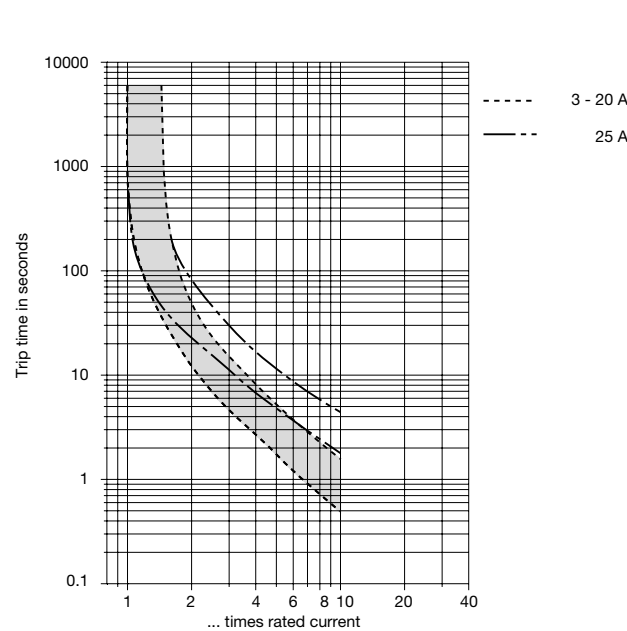
## Dimensions



## Internal connection diagram



## Typical time/current characteristics at +23 °C/+73.4 °F



The time/current characteristic curve depends on the ambient temperature prevailing. In order to eliminate nuisance tripping, please multiply the circuit breaker current ratings by the derating factor shown below. See also section Technical information.

Ambient temp.	-40 °C	-40 °F	-4 -20	+14 -10	+32 0	+73.4 +23	+104 +40	+122 +50	+140 +60	+167 +75
Derating factor	0.60	0.76	0.84	0.92	1	1.08	1.16	1.24	1.35	

This is a metric design and millimeter dimensions take precedence ( $\frac{\text{mm}}{\text{inch}}$ )

All dimensions without tolerances are for reference only. In the interest of improved design, performance and cost effectiveness the right to make changes in these specifications without notice is reserved. Product markings may not be exactly as the ordering codes. Errors and omissions excepted.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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