

Base element - CB S-BE - 2905067

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>)



Solder base element for PCB mounting for accommodating CB TM... or CB E... device circuit breakers

Product Features

- Systematic integration of protection and distributor functions
- Increased efficiency through considerably reduced wiring
- Solder base element with circuit breaker, can be locked thanks to retaining clips
- Solder base element can be coded by means of lock-and-key principle
- For accommodating CB TM1... / CB E1... device circuit breakers



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	8.0 g
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

General

Flammability rating according to UL 94	V-0
Mounting type	On PCB

Electrical data

Vibration resistance, frequency	according to IEC 60068-2-6, Test Fc
Rated voltage main circuit	80 V DC
	277 V AC
Rated current main circuit	16 A
Rated voltage remote indication circuit	80 V DC
	277 V AC

Base element - CB S-BE - 2905067

Technical data

Electrical data

Rated current remote indication circuit	1 A
Rated insulation voltage U _i	80 V DC
	277 V AC
Rated surge voltage	2.5 kV
Insertion/withdrawal cycles	50

Dimensions

Height	34.8 mm
Width	12.3 mm
Depth	36.4 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-30 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Humidity test	240 h, 95% RH, 40°C
Degree of protection	IP30 (Plug-in area with plugged-in device)
	IP00 (Connection area)

Standards and Regulations

Standards/specifications	DIN EN 50155
	IEC 60068-2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 8.0	27130803

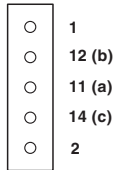
ETIM

ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000472

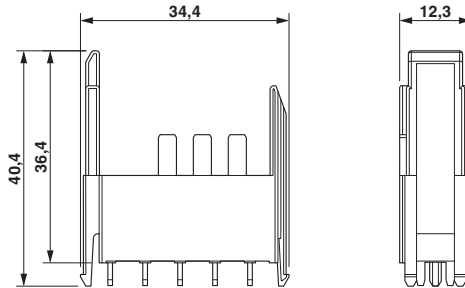
Drawings

Base element - CB S-BE - 2905067

Circuit diagram



Dimensional drawing



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9