

Surge Protection Made Simple™ for Coaxial Data Cables

UL Listed 497B In-line Surge Protective Device for BNC Connector Cable Systems



Description

The Cooper Bussmann BSPD5BNCSI two-stage in-line surge arrester is for protecting coaxial cable-connected systems (such as video and camera systems) from potential damage.

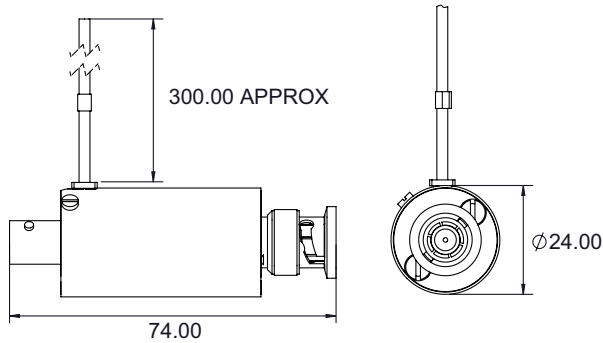
The BSPD5BNCSI shielded surge arrester is plugged into coaxial terminal equipment or connections. Common applications include protecting outdoor video surveillance systems or video control centers. The cable shield is indirectly grounded via a gas discharge tube to avoid being influenced by leakage pickups. The arrester input is used as a socket and the protected output as a plug.

- UL 497B Listed
- Plug-in surge protective device for easy retrofitting
- Directly plugs into terminal equipment with BNC coaxial connections
- Integrated indirect shield grounding avoids leakage pickups

BSPD5BNCSI

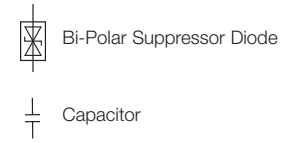
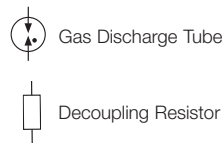
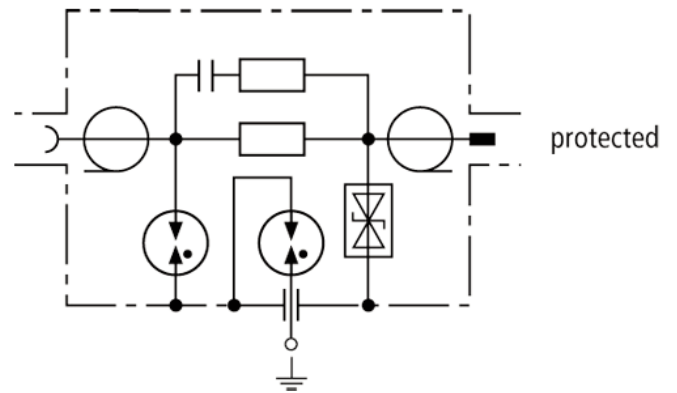


Dimensions-mm



In-line SPD for BNC Coax

Circuit Diagram



TECHNICAL DATA	
Catalog Number	BSPD5BNCSI
Nominal voltage (U _N)	5V
Max. continuous operating DC voltage (U _C)	8V
C2 Nominal discharge current (8/20μs) per line (I _n)	2.5kA
C2 Nominal discharge current (8/20μs) shield-PG (I _n)	10kA
Voltage protection level line-shield for I _n C2 (U _p)	≤25V
Voltage protection level line-shield at 1kV/μs C3 (U _p)	≤15V
Voltage protection level shield-PG at 1kV/μs C3 (U _p)	≤600V
Insertion loss at 265MHz	≤3dB
Return loss at 40MHz	≥20dB
Impedance (Z)	75Ω
Series impedance per line	10Ω
Capacitance line-shield (C)	≤50pF
Operating temperature range	-40°C to +80°C
Connection (input / output)	BNC Socket (female) / BNC Plug (male)
Grounding	Via outgoing earth conductor 18AWG (0.75mm ²)
Shield grounding	Indirectly via an integrated spark gap element
Test standards	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Agency information	UL 497B
Warranty	5 Years*

* See Cooper Bussmann SPD Limited Warranty Statement (3A1502) for details at www.cooperbussmann.com/Surge.

In-line BNC SPD Applications

Part Number	BSPD5BNCSI
Bus Systems and Measuring & Control Technology	
Control Net	X
Melsec Net 2	X
Data Networks	
Arcnet	X
Video Systems	
Video (coax)	X



The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Cooper Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Cooper Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Cooper Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

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