

NBM series

NBM -10 -471 -□

① ② ③ ④



DIN rail installation type is option

The terminal cover is retracted inside the unit

- ① Model Name
- ② Rated Current
- ③ Line to ground capacitor code: See table 1.1.

table 1.1 Line to ground capacitor code

| Code | Leakage Current (Input 125/250V 60Hz) | Line to ground capacitor (nominal value) |
|------|---------------------------------------|--|
| 000 | 5 μ A / 10 μ A max | Not Provided |
| 101 | 12.5 μ A / 25 μ A max | 100pF |
| 221 | 25 μ A / 50 μ A max | 220pF |
| 331 | 37.5 μ A / 75 μ A max | 330pF |
| 471 | 50 μ A / 100 μ A max | 470pF |

* When the line to ground capacitor code is different, the attenuation characteristic is different.

- ④ Options
- D: DIN rail installation type

* The dimensions change when the option is set. Refer to External view.

Features of NBM series

Low leakage current type, Withstand voltage 4,000VAC (2-stage filter)

- Single Phase 250 VAC
- Push down type terminal block

Specifications

| No. | Items | NBM-06-471 | NBM-10-471 | NBM-16-471 | NBM-20-471 | NBM-30-471 |
|-----|--|--|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Rated Voltage[V] | AC 1 ϕ 250 / DC250 | | | | |
| 2 | Rated Current[A] | 6 | 10 | 16 | 20 | 30 |
| 3 | Test Voltage (Terminal-Mounting Plate) | 4,000 VAC (Cutoff Current = 20mA), 1minute at room temperature and humidity | | | | |
| 4 | Isolation Resistance (Terminal-Mounting Plate) | 500 VDC 100M Ω min at room temperature and humidity | | | | |
| 5 | Leakage current 125/250V 60Hz | 50 μ A/100 μ A max | | | | |
| 6 | Voltage drop | 1.0V max | | | | |
| 7 | Safety agency approval temperatures | -25 to +85 $^{\circ}$ C (Refer to Derating Curve) | | | | |
| 8 | Operating temperature | -40 to +85 $^{\circ}$ C (Refer to Derating Curve) | | | | |
| 9 | Operating humidity | 20 to 95%RH (Non condensing) | | | | |
| 10 | Storage temperature/humidity | -40 to +85 $^{\circ}$ C/20 to 95%RH (Non condensing) | | | | |
| 11 | Vibration | 10 to 55Hz, 19.6m/s 2 (2G), 3min. Period, 1hour each X, Y and Z axis | | | | |
| 12 | Impact | 196.1m/s 2 (20G), 11ms Once each X, Y and Z axis | | | | |
| 13 | Safety agency approvals | UL1283, CSA C22.2 No.8 (C-UL), DIN EN60939 VDE0565 Teil3-1, ENEC (At only AC input) | | | | |
| 14 | Case size (without projection) /Weight | 53x41x92 mm [2.09x1.61x3.62 inches] (WxHxD) /270g max (Option : -D refer to external view) | | | | |

Circuit Diagram



Derating Curve

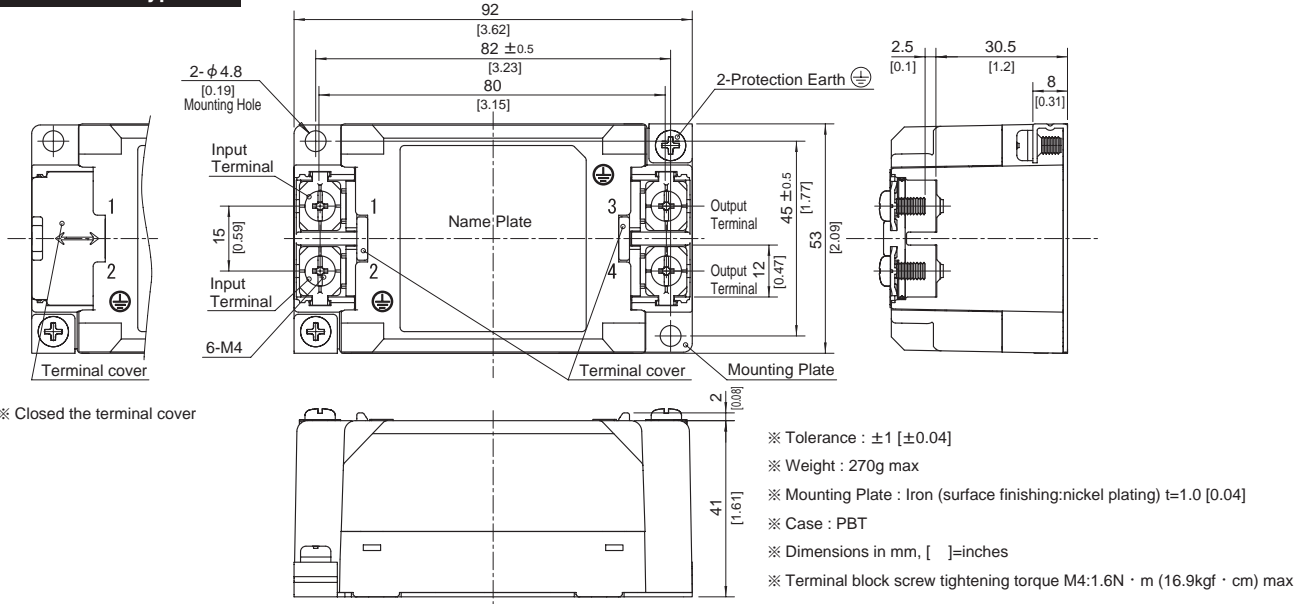


External view

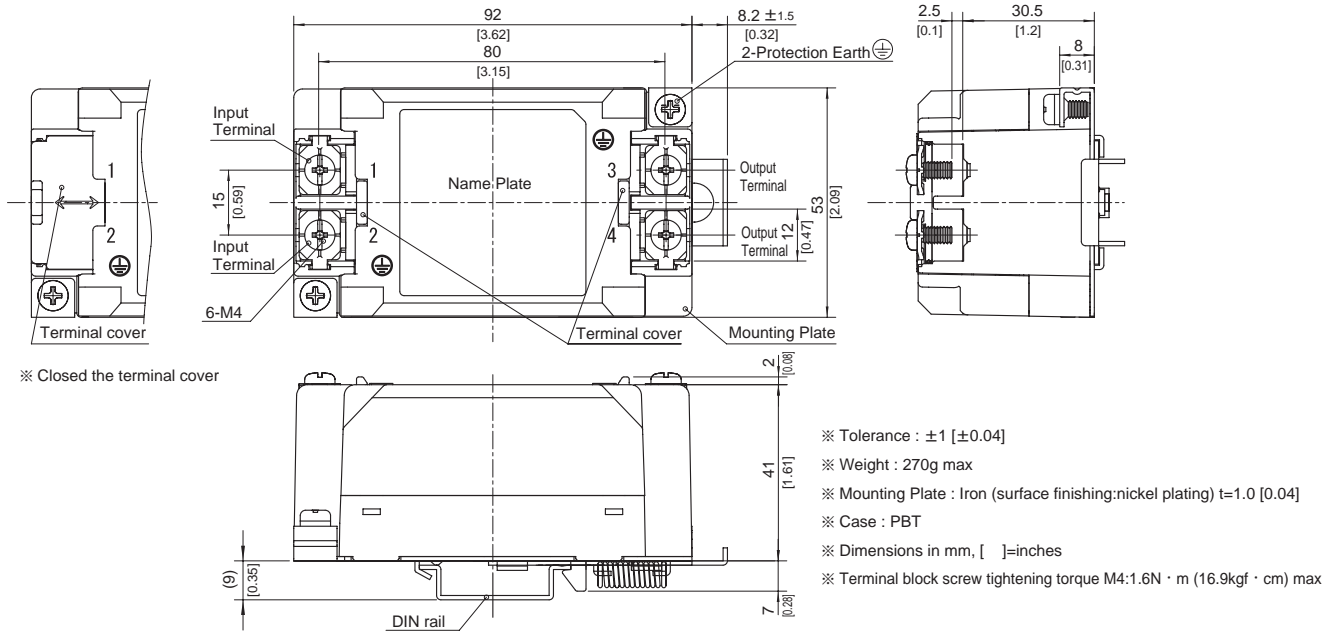
As this product is adopted push-down type terminal block, this appearance is as follows.

- ① The terminal cover is retracted inside the unit.
- ② The screws for connecting the terminals are held in the up right position.

Standard Type



DIN rail installation Type



■Note when installing the EMI/EMC Filter on a DIN rail.

When the EMI/EMC Filter is grounded through the DIN rail, the proper noise attenuation may not be achieved.

Be sure to connect the protection earth (PE) of the EMI/EMC Filter body to the earth.



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Cosel:

[NBM-06-101](#) [NBM-06-101-D](#) [NBM-06-221](#) [NBM-06-221-D](#) [NBM-06-331](#) [NBM-06-331-D](#) [NBM-30-000-D](#) [NBM-10-000-D](#) [NBM-16-000](#) [NBM-16-000-D](#) [NBM-20-000](#) [NBM-20-000-D](#) [NBM-30-000](#) [NBM-06-000](#) [NBM-06-000-D](#) [NBM-10-000](#) [NBM-30-221-D](#) [NBM-30-331](#) [NBM-30-331-D](#) [NBM-30-471](#) [NBM-30-471-D](#) [NBM-20-331-D](#) [NBM-20-471](#) [NBM-20-471-D](#) [NBM-30-101](#) [NBM-30-101-D](#) [NBM-30-221](#) [NBM-20-101](#) [NBM-20-101-D](#) [NBM-20-221](#) [NBM-20-221-D](#) [NBM-20-331](#) [NBM-16-221](#) [NBM-16-221-D](#) [NBM-16-331](#) [NBM-16-331-D](#) [NBM-16-471](#) [NBM-16-471-D](#) [NBM-10-331](#) [NBM-10-331-D](#) [NBM-10-471](#) [NBM-10-471-D](#) [NBM-16-101](#) [NBM-16-101-D](#) [NBM-06-471](#) [NBM-06-471-D](#) [NBM-10-101](#) [NBM-10-101-D](#) [NBM-10-221](#) [NBM-10-221-D](#)

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