

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

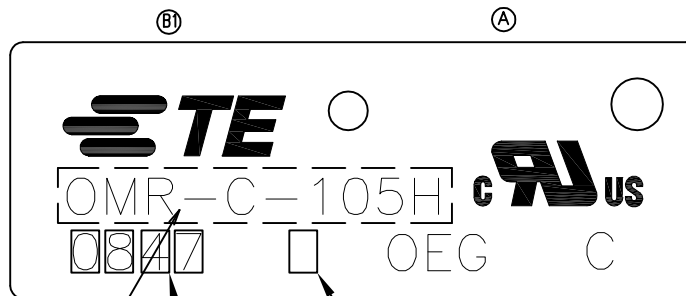
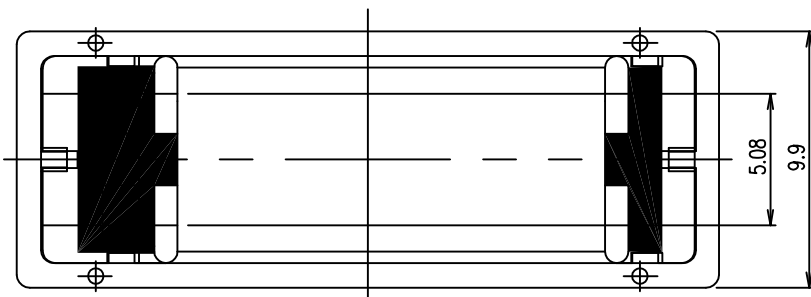
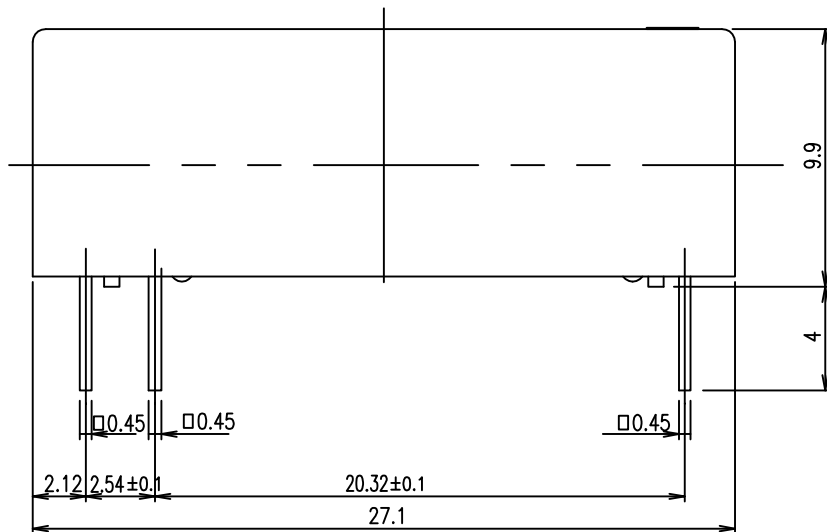
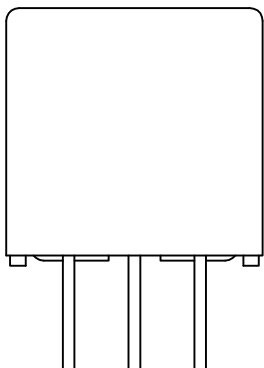
© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

LOC
HB

DIST
-

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|----|-----|----------------------------------------------------------|-----------|-----|-------|
| B1 | | 1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.PN OBSOLETE | 23-AUG-12 | S.P | B.H.Y |



VIEW C

ONE CHARACTER FOR LINE IDENTIFICATION (B1)

LOT No. (A)

PART A

| | | | | |
|----------|-------------|------------|------------|------|
| ACTIVE | 2-1440000-6 | OMR-C-112H | OMR-C-112H | c |
| OBSOLETE | 2-1440000-4 | OMR-C-109H | OMR-C-109H | b |
| ACTIVE | 2-1440000-2 | OMR-C-105H | OMR-C-105H | a |
| STATUS | TE PART NO | EC TYPE NO | PART A | TYPE |

(B1)

RELAY TYPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|-----------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| DWN H.SASAKI | TE Connectivity | | | |
| CHK Y.OIKAWA | | | | |
| APVD A.NAGAI | NAME OMR CUSTOMER DRAWING | | | |
| PRODUCT SPEC - | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=2-1440000-2 | RESTRICTED TO - |
| APPLICATION SPEC - | SCALE 5:1 | | SHEET 1 OF 2 | REV B1 |
| WEIGHT - | CUSTOMER DRAWING | | | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

HB

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

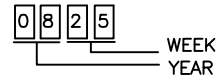
DWN

APVD

SEE SHEET 1

NOTES:

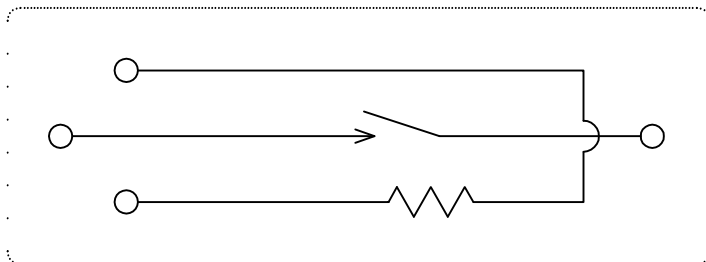
1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



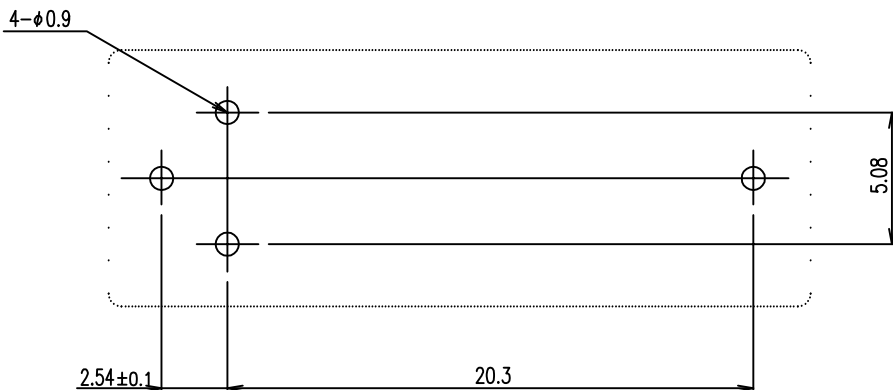
2.GENERAL TOLERANCE AS FOLLOWING:

| TOLERANCE | |
|------------|------|
| 0~0.99mm | ±0.1 |
| 1mm~2.99mm | ±0.2 |
| 3mm MIN. | ±0.3 |

3.TERMINAL DIMENSION IS NOT INCLUDING SOLDER TIP.



CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)

| | | | | |
|------------------|-----------|-------------|------------------------------|------|
| | — | EPOXY RESIN | SEAL (BOBBIN+CASE) | 9 |
| | — | EPOXY RESIN | SEAL (COIL TERMINAL+BOBBIN) | 8 |
| | — | POLYESTER | TAPE | 7 |
| CLASS E | — | JUEW | MAGNETIC WIRE | 6 |
| | — | HCP WIRE | COIL TERMINAL | 5 |
| | — | DIRLINE | SPACER | 4 |
| | — | — | REED SWITCH | 3 |
| V-0 | — | PBT | CASE | 2 |
| V-0 | — | PBT | BOBBIN | 1 |
| INCOMBUSTIBILITY | TREATMENT | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|
| DWN H.SASAKI | TE Connectivity OMR CUSTOMER DRAWING | | | | |
| CHK Y.OIKAWA | | | | | |
| APVD A.NAGAI | | | | | |
| PRODUCT SPEC — | | | | | |
| APPLICATION SPEC — | NAME | | | | |
| WEIGHT — | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=2-1440000-2 | RESTRICTED TO — | |
| MATERIAL — | CUSTOMER DRAWING | | SCALE 5:1 | SHEET 2 OF 2 | REV B1 |

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