

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

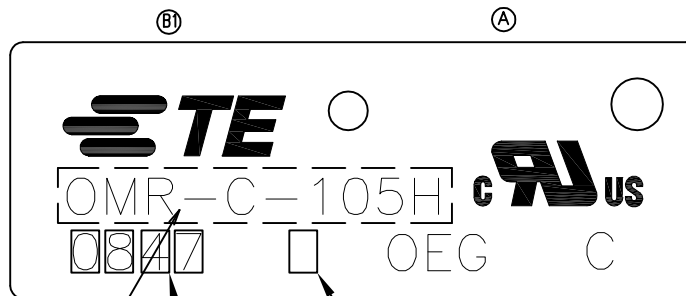
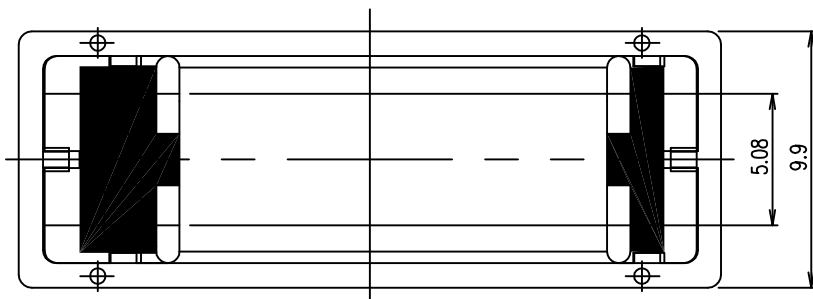
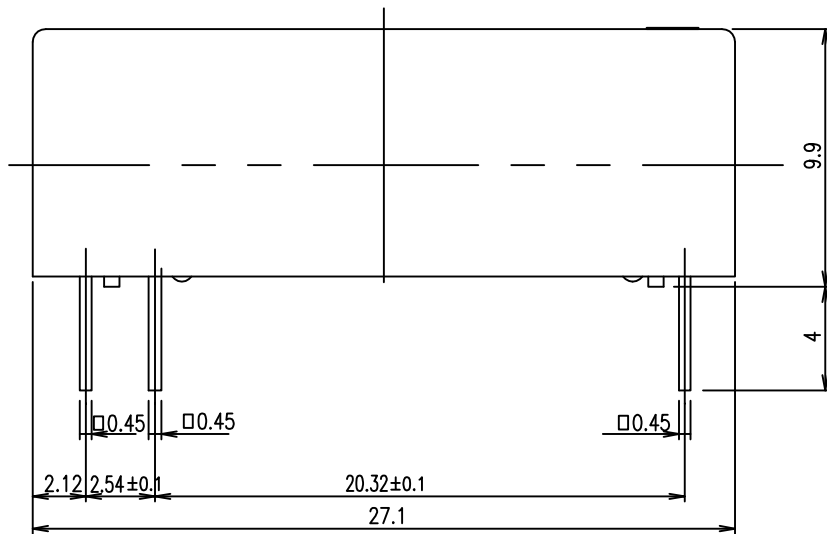
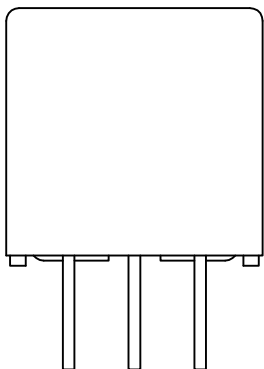
© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

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

STATUS	TE PART NO	EC TYPE NO	PART A	TYPE
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

(B1)

RELAY TYPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

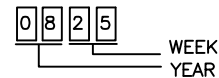
-. - .

© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-	SEE SHEET 1	-	-	-

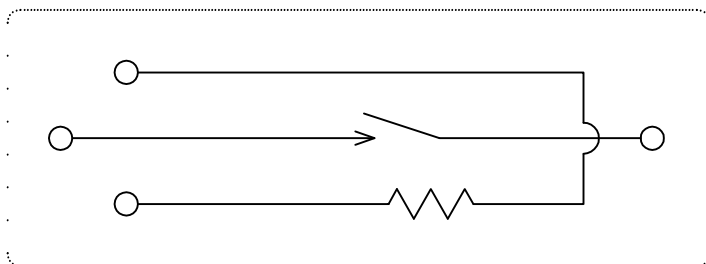
Ⓐ NOTES:
1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



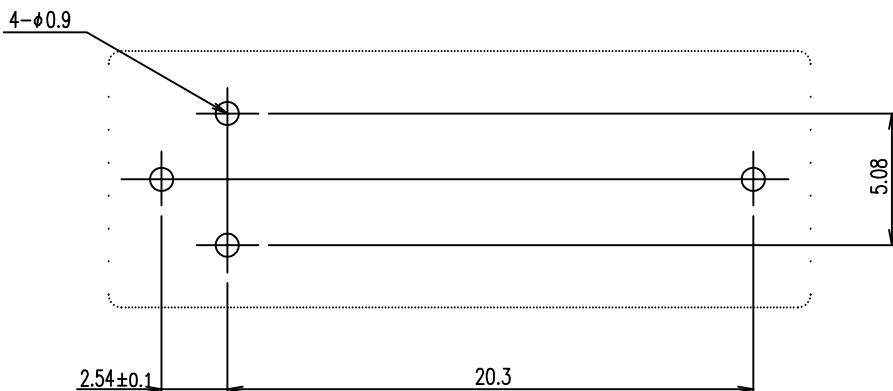
2. GENERAL TOLERANCE AS FOLLOWING:

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 -
CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2	REV B1	

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -
MATERIAL	FINISH



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.