

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

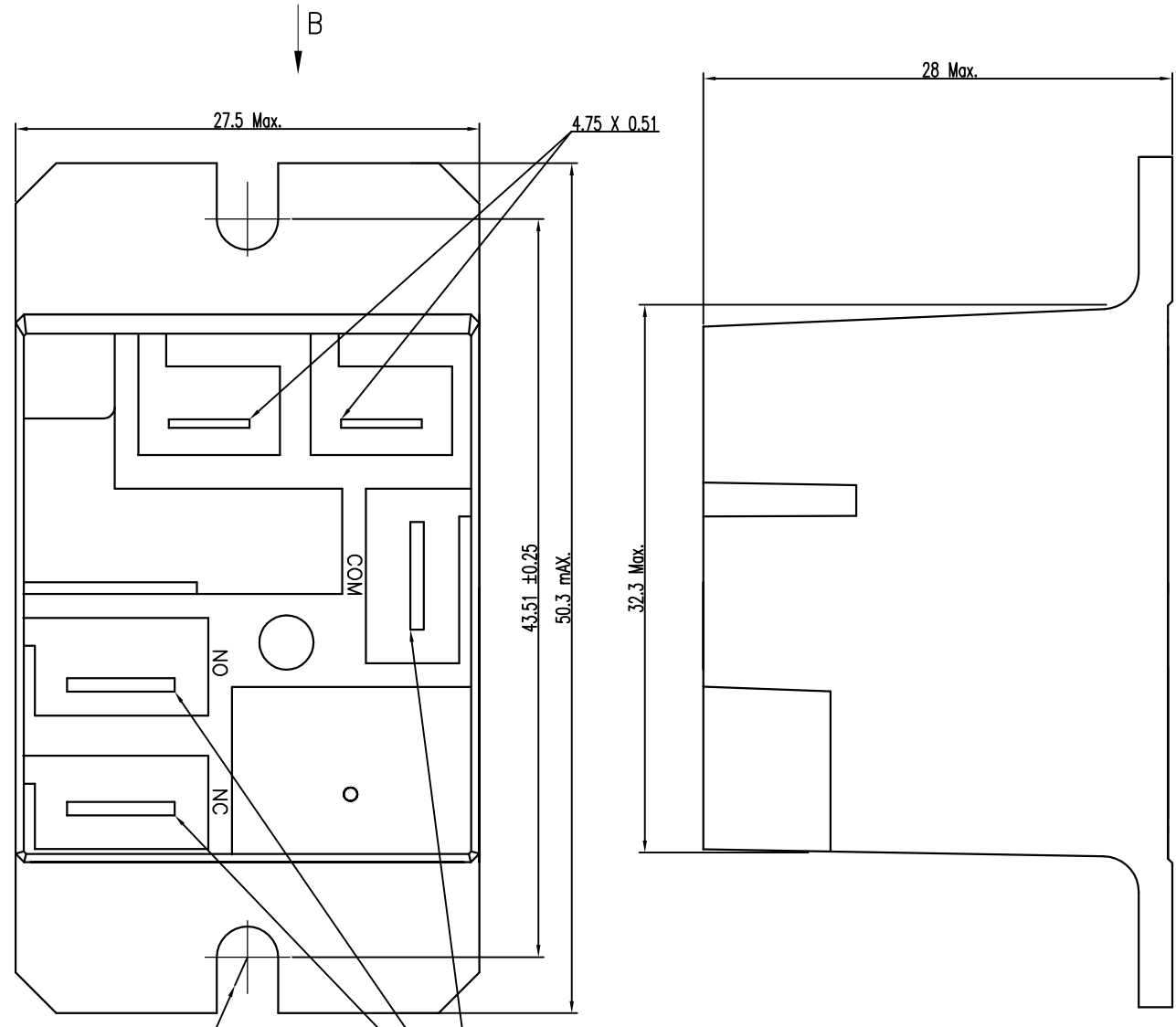
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

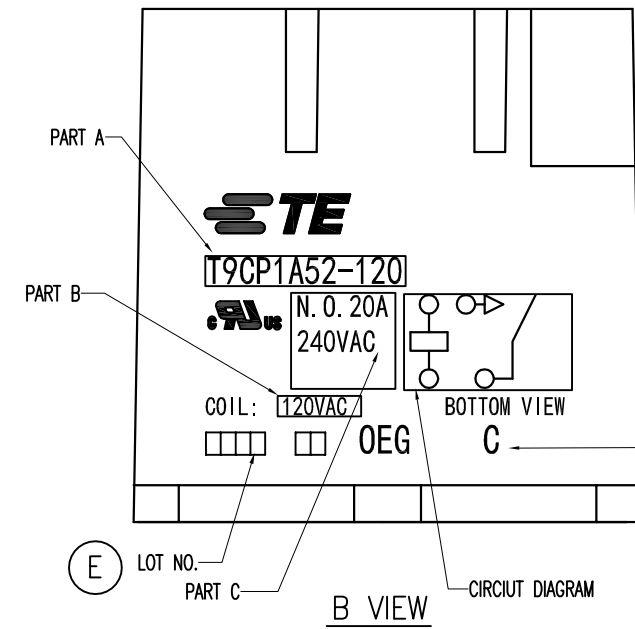
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		CHANGE DATE CODE AND PLANT CODE,ECO-17-017309	15DEC2017	HL.C	XN.Z

FORM	PART NO	TE TYPE NAME	PART A	PART B
FORM B	2-1649341-5	T9CP2A54-120	T9CP2A54-120	120VAC
FORM B	2-1649341-4	T9CP2A54-240	T9CP2A54-240	240VAC
FORM C	2-1649341-0	T9CP5A54-240	T9CP5A54-240	240VAC
FORM C	1-1649341-9	T9CP5A54-120	T9CP5A54-120	120VAC
FORM C	1-1649341-7	T9CP5A54-24	T9CP5A54-24	24VAC
FORM C	1-1649341-5	T9CP5A52-240	T9CP5A52-240	240VAC
FORM C	1-1649341-4	T9CP5A52-120	T9CP5A52-120	120VAC
FORM C	1-1649341-2	T9CP5A52-24	T9CP5A52-24	24VAC
FORM C	1-1649341-1	T9CP5A52-12	T9CP5A52-12	12VAC
FORM A	1649341-2	T9CP1A54-240	T9CP1A54-240	240VAC
FORM A	1-1649341-0	T9CP1A54-120	T9CP1A54-120	120VAC
FORM A	1649341-8	T9CP1A54-24	T9CP1A54-24	24VAC
FORM A	1649341-6	T9CP1A52-240	T9CP1A52-240	240VAC
FORM A	1649341-5	T9CP1A52-120	T9CP1A52-120	120VAC
FORM C	2071170-2	T9CP5A52-277-01	T9CP5A52-277-01	277VAC
FORM C	2071170-4	T9CP5A52-120-01	T9CP5A52-120-01	120VAC
FORM C	2071170-5	T9CP5A52-240-02	T9CP5A52-240-02	240VAC



CONTACT FORM	PART C	CIRCUIT DIAGRAM
FORM A	N.O. 20A 240VAC	
FORM C	N.O. 20A N.C. 10A 240VAC	
FORM B	N.C. 10A 240VAC	



NOTE:

1.LOT NO. DESCRIPTION:

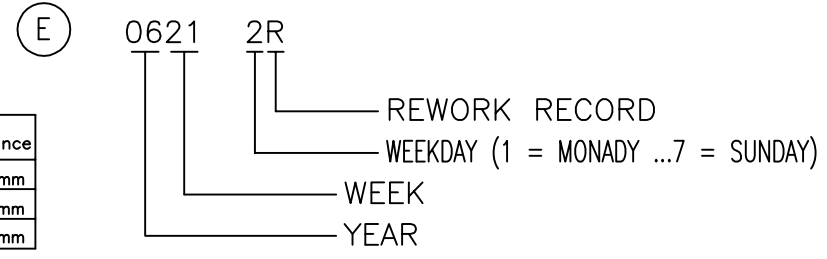


Diagram dimension	Tolerance
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	XN.ZHANG	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	ANTHONY.YIP	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	CH.HSU	T9C AC TYPE CUSTOMER DRAWING	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-		
2 PLC ± -	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	A3	00779	C=1649341
		SCALE	5:2	SHEET	1 OF 1
		REV	E		

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