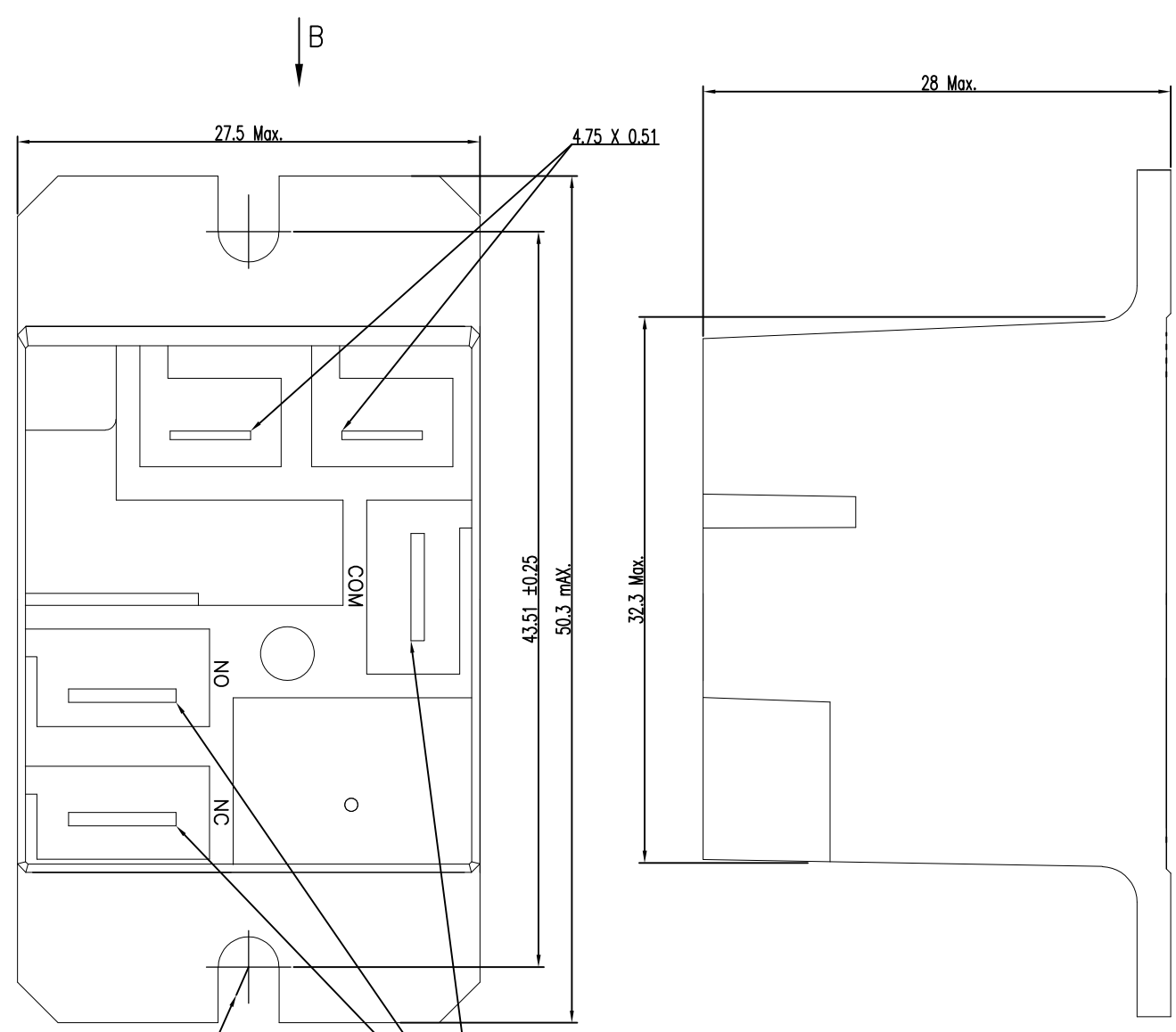


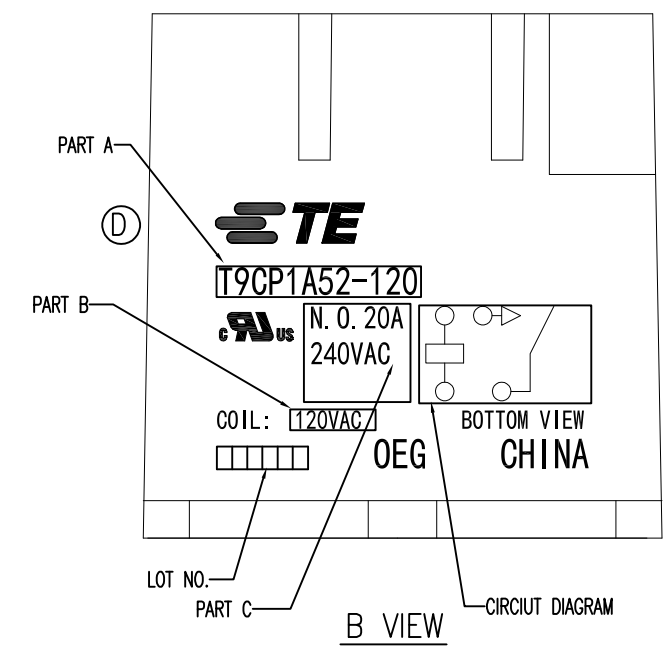
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
HB	-	C	CHANGE TE LOGO	ECO-08-020492	22-SEP-08	SZ,Z	BH,Y
		D	CHANGE TE LOGO OBSOLETE FG PNs	ECO-12-005760 ECO-12-012545	23-AUG-12	HL,C	BH,Y
		D1	RE-ACTIVE 1-1649341-1	ECO-13-012101	29JUL2013	HL,C	B.F



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	

FORM	ITEM	PART NO	TE TYPE NAME	PART A	PART B
FORM B	W	2-1649341-5	T9CP2A54-120	T9CP2A54-120	120VAC
FORM B	V	2-1649341-4	T9CP2A54-240	T9CP2A54-240	240VAC
	U	2-1649341-1	T9CP1A54-120-01	T9CP1A54-120	120VAC
FORM C	T	2-1649341-0	T9CP5A54-240	T9CP5A54-240	240VAC
FORM C	S	1-1649341-9	T9CP5A54-120	T9CP5A54-120	120VAC
FORM C	R	1-1649341-8	T9CP5A54-48	T9CP5A54-48	48VAC
FORM C	Q	1-1649341-7	T9CP5A54-24	T9CP5A54-24	24VAC
FORM C	P	1-1649341-6	T9CP5A54-12	T9CP5A54-12	12VAC
FORM C	O	1-1649341-5	T9CP5A52-240	T9CP5A52-240	240VAC
FORM C	N	1-1649341-4	T9CP5A52-120	T9CP5A52-120	120VAC
FORM C	M	1-1649341-3	T9CP5A52-48	T9CP5A52-48	48VAC
FORM C	L	1-1649341-2	T9CP5A52-24	T9CP5A52-24	24VAC
FORM C	K	1-1649341-1	T9CP5A52-12	T9CP5A52-12	12VAC
FORM A	J	1649341-2	T9CP1A54-240	T9CP1A54-240	240VAC
FORM A	I	1-1649341-0	T9CP1A54-120	T9CP1A54-120	120VAC
FORM A	H	1649341-9	T9CP1A54-48	T9CP1A54-48	48VAC
FORM A	G	1649341-8	T9CP1A54-24	T9CP1A54-24	24VAC
FORM A	F	1649341-7	T9CP1A54-12	T9CP1A54-12	12VAC
FORM A	E	1649341-6	T9CP1A52-240	T9CP1A52-240	240VAC
FORM A	D	1649341-5	T9CP1A52-120	T9CP1A52-120	120VAC
FORM A	C	1649341-4	T9CP1A52-48	T9CP1A52-48	48VAC
FORM A	B	1649341-1	T9CP1A52-24	T9CP1A52-24	24VAC
FORM A	A	1649341-3	T9CP1A52-12	T9CP1A52-12	12VAC



NOTE:
 1.LOT NO. DESCRIPTION:
 06212R
 REWORK RECORD
 WEEKDAY (1 = MONDAY ...7 = SUNDAY)
 WEEK
 YEAR

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	DWN XN.ZHANG CHK ANTHONY.YIP APVD CH.HSU PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT -	TE Connectivity T9C AC TYPE CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL -	FINISH -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1649341	RESTRICTED TO -	SCALE 5:2 SHEET 1 OF 1 REV D1

CUSTOMER DRAWING

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