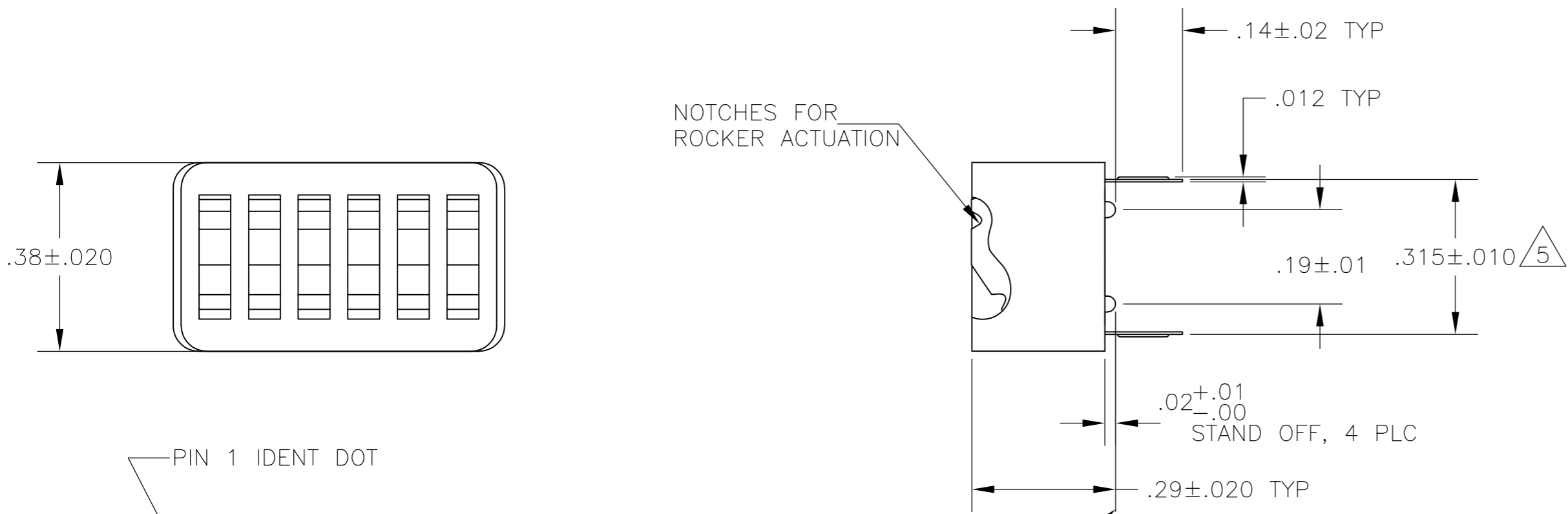
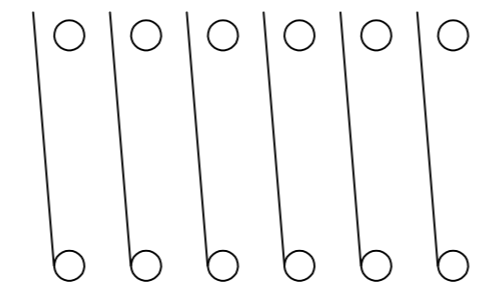
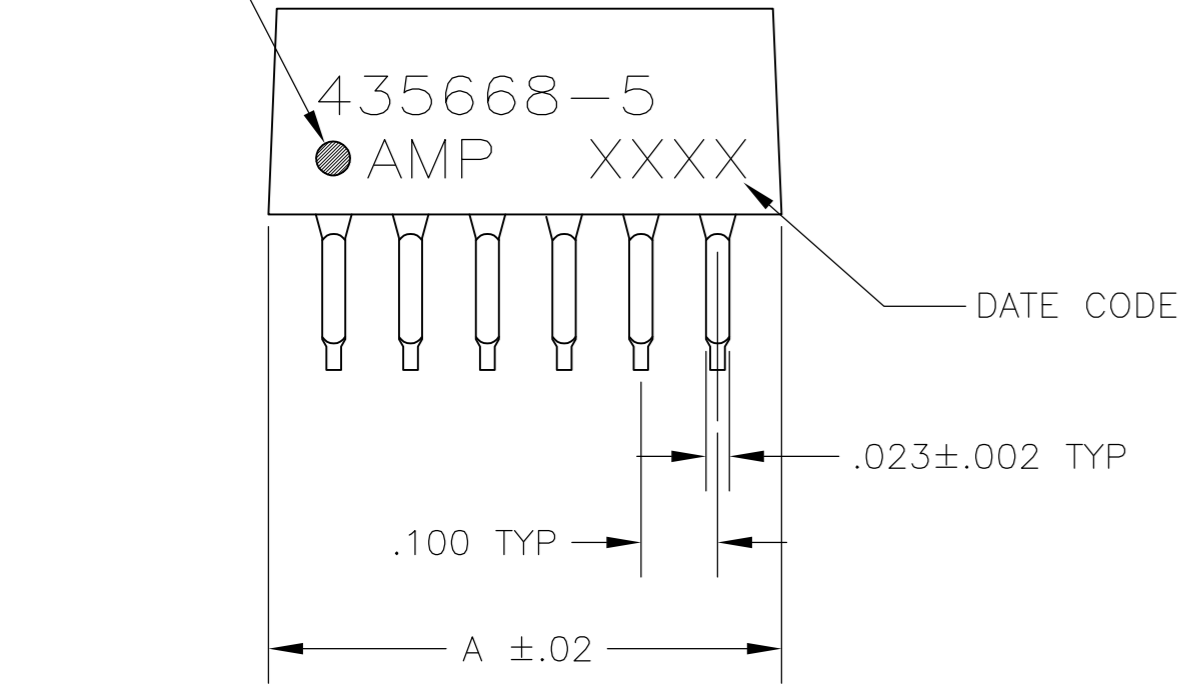


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AD	00	AM2	REVISD PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR	



- FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7532.
 - SWITCH SHOWN IN OPEN POSITION.
 - ALL CHARACTERS AND ROCKERS ARE WHITE, HOUSING IS BLUE.
 - STAMPING WILL VARY ON 2 AND 3 POSITION SIDES DUE TO SPACE RESTRICTIONS.
- △5 .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE $.300^{+.010}_{-.000}$ AT MOUNTING SURFACE.
- △6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



CONTACT ARRANGEMENT

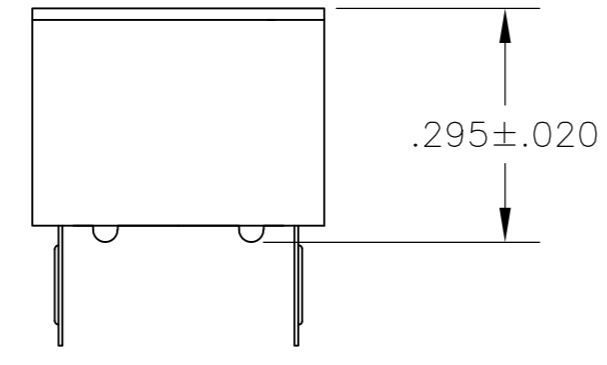
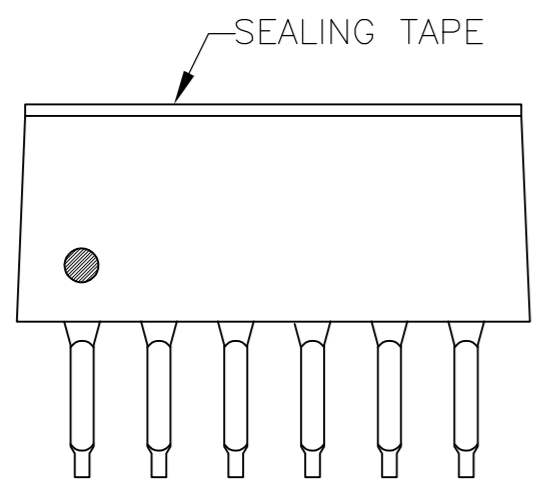


FIG1

435668-5 SHOWN

FIG	DESCRIPTION	NO OF POSN	PART NO
△6	OBSOLETE	5	8-435668-7
	OBSOLETE	12	8-435668-6
	OBSOLETE	6	8-435668-5
	OBSOLETE	4	8-435668-3
	OBSOLETE	4	8-435668-0
	OBSOLETE	5	3-435668-5
	OBSOLETE	4	3-435668-4
	OBSOLETE	3	3-435668-3
	OBSOLETE	12	3-435668-2
	OBSOLETE	11	3-435668-1
	OBSOLETE	10	3-435668-0
	OBSOLETE	9	2-435668-9
	OBSOLETE	8	2-435668-8
	OBSOLETE	7	2-435668-7
	OBSOLETE	2	2-435668-6
	OBSOLETE	6	2-435668-5
	OBSOLETE	12	1-435668-1
	OBSOLETE	10	435668-9
	OBSOLETE	9	435668-8
	OBSOLETE	8	435668-7
	OBSOLETE	7	435668-6
	OBSOLETE	6	435668-5
	OBSOLETE	5	435668-4
	OBSOLETE	4	435668-3
	OBSOLETE	3	435668-2
	OBSOLETE	2	435668-1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		FINISH:		MATERIAL:		MARKING		SEALING TAPE		NO OF POSN		PART NO	
INCHES		0 PLC	± -	0	PLATED .00030 MIN	02JAN90	R.TALLEY	A2	00779	A	2	435668	4:1	1	2
		1 PLC	± -	1	GOLD IN CONTACT AREA OVER	03JAN90	R.MILLER								
		2 PLC	± -	2	.00050 MIN NICKEL	03JAN90	H.LEITER								
		3 PLC	± .005	3											
		4 PLC	± -	4											
		ANGLES	± -												
								CUSTOMER DRAWING							

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

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

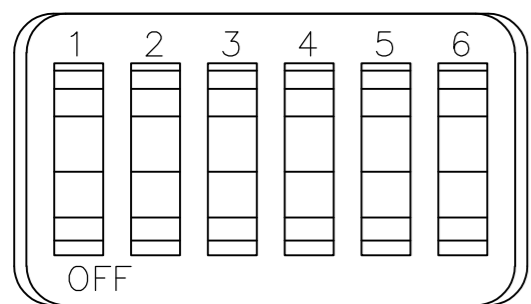


FIG 2

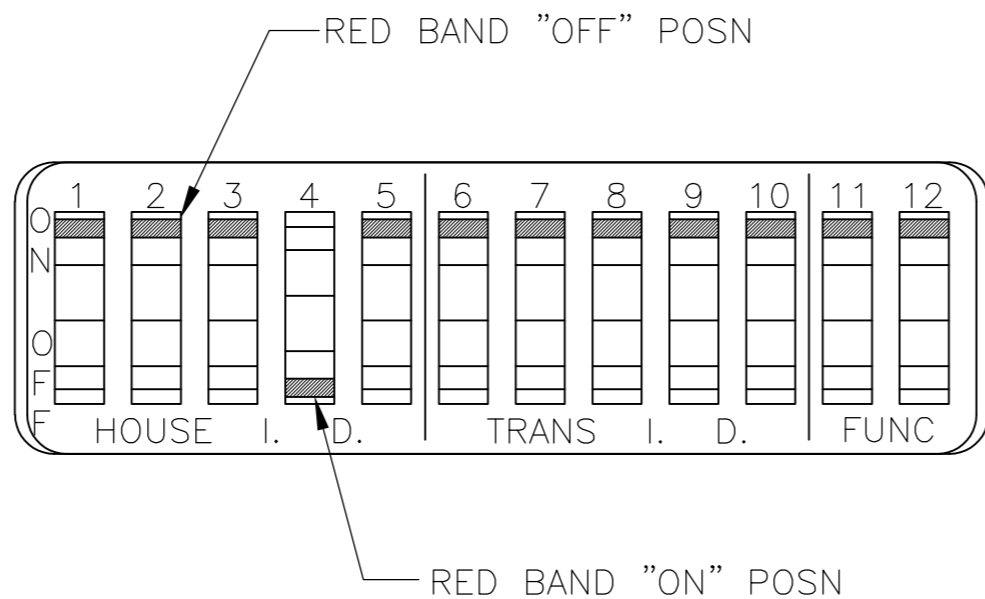


FIG 5

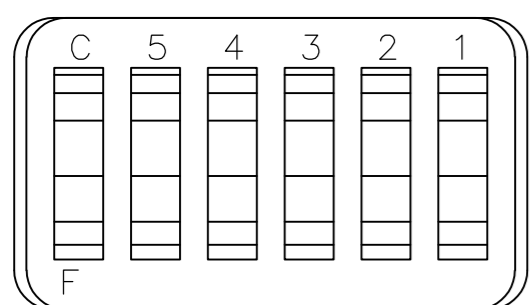


FIG 3

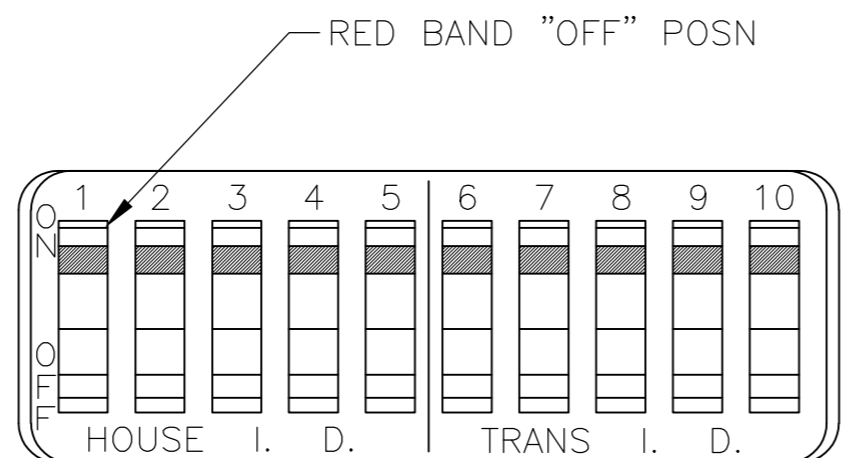


FIG 6

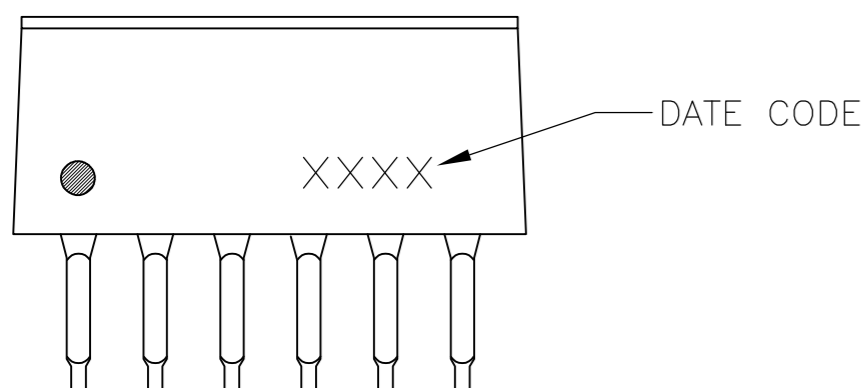


FIG 4

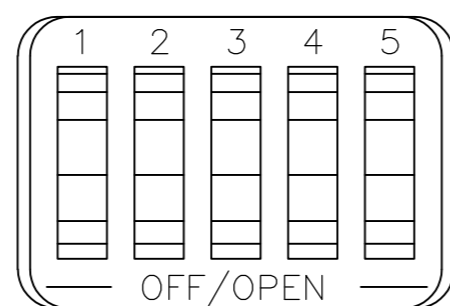


FIG 7

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.TALLEY 02JAN90			
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.MILLER 03JAN90			NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H.LEITER 03JAN90			SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7100 SERIES, SPST, LOW PROFILE
		PRODUCT SPEC			RESTRICTED TO
MATERIAL		FINISH	WEIGHT	SIZE A2	
				CAGE CODE 00779	
				DRAWING NO C=435668	
				SCALE 4:1	
				SHEET 2 of 2	
				REV AM2	
				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