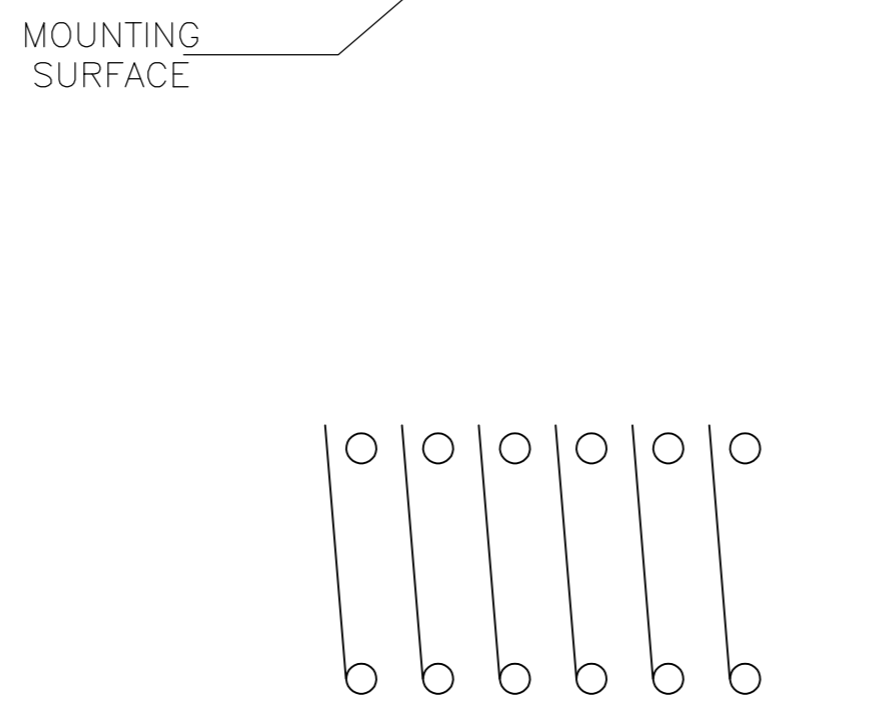
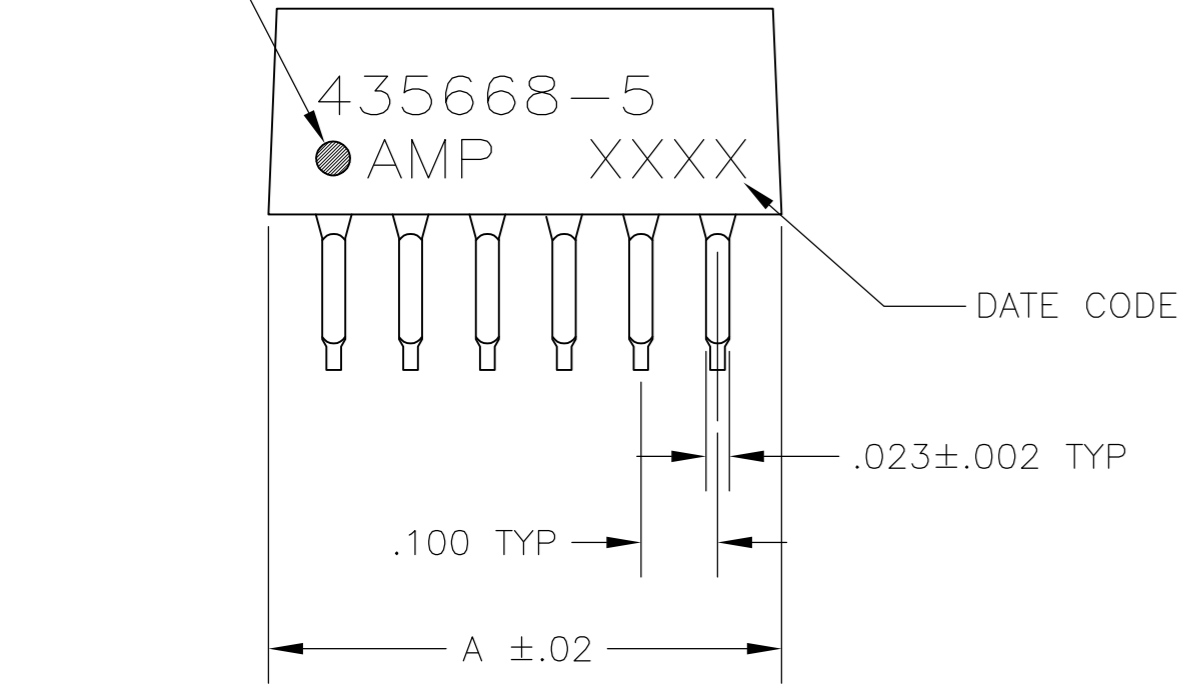
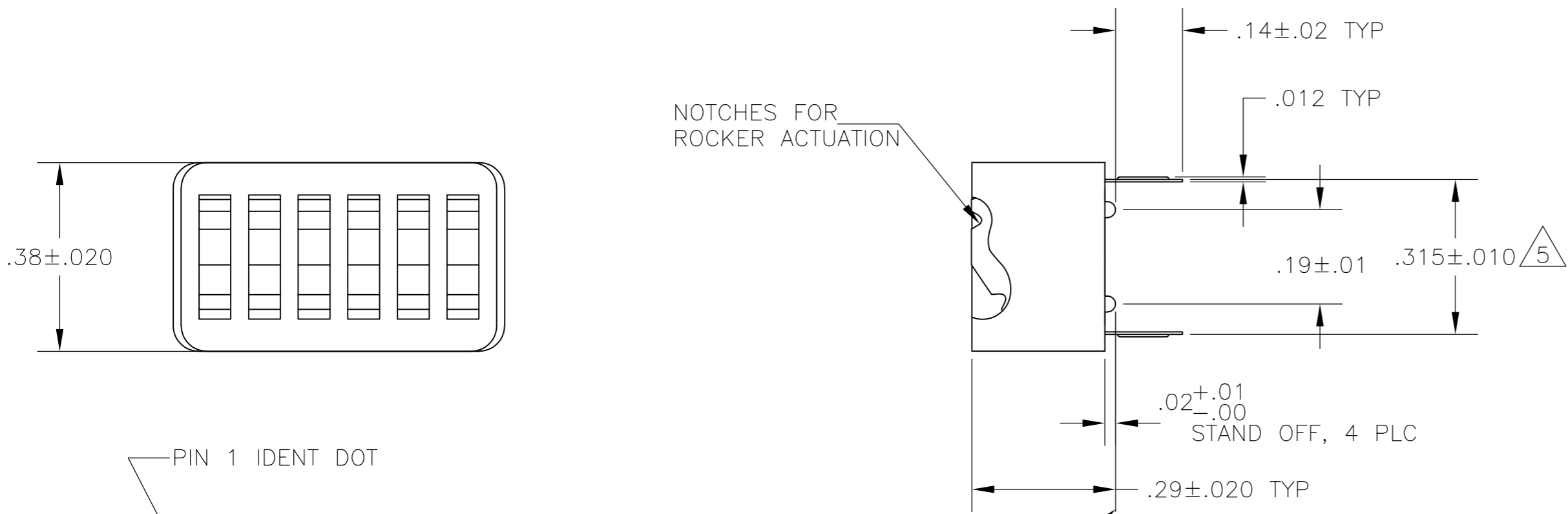


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



CONTACT ARRANGEMENT

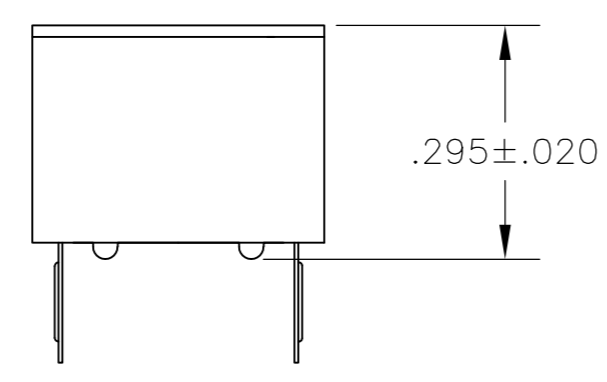
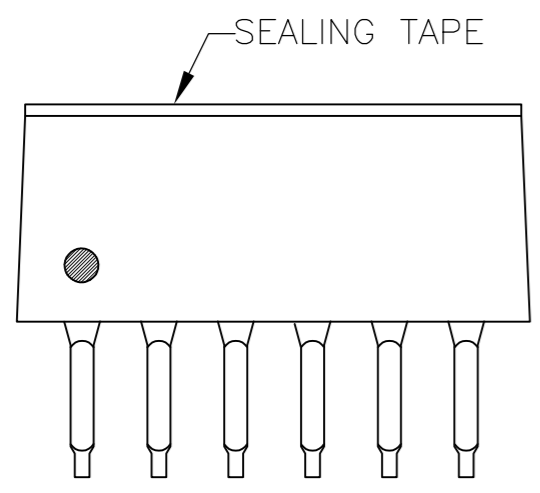


FIG1

435668-5 SHOWN

- 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.
- △.315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE $.300^{+.010}_{-.000}$ AT MOUNTING SURFACE.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

FIG	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
△6	OBSOLETE	FIG 7	---	.58	5	8-435668-7
	OBSOLETE	FIG 6		1.08		8-435668-6
	OBSOLETE	FIG 5		1.28	12	8-435668-5
SUPERSEDED BY 2-435668-5 FIG 3 & 4					6	8-435668-3
	OBSOLETE			.48	4	8-435668-0
				.58	5	3-435668-5
				.48	4	3-435668-4
				.38	3	3-435668-3
				1.28	12	3-435668-2
△6	OBSOLETE			1.18	11	3-435668-1
				1.08	10	3-435668-0
				.98	9	2-435668-9
				.88	8	2-435668-8
				.78	7	2-435668-7
				.28	2	2-435668-6
				.68	6	2-435668-5
SUPERSEDED BY 3-435668-2				1.28	12	1-435668-1
				1.08	10	435668-9
	OBSOLETE			.98	9	435668-8
SUPERSEDED BY 2-435668-7				.88	8	435668-7
				.78	7	435668-6
				.68	6	435668-5
				.58	5	435668-4
				.48	4	435668-3
				.38	3	435668-2
SUPERSEDED BY 3-435668-3				.28	2	435668-1
△6	OBSOLETE					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R.TALLEY	02JAN90
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R.MILLER	03JAN90
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	H.LEITER	03JAN90
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± -				
3 PLC ± .005				
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
MATERIAL: HOUSING & ROCKERS: POLYESTER; CONTACTS: COPPER ALLOY		FINISH	CONTACTS: PLATED .000030 MIN GOLD IN CONTACT AREA OVER .000050 MIN NICKEL	
		WEIGHT	-	
		SCALE	A2 00779 C=435668	
		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE	4:1	
		SHEET	1 OF 2	
		REV	AM2	

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	-	-	-

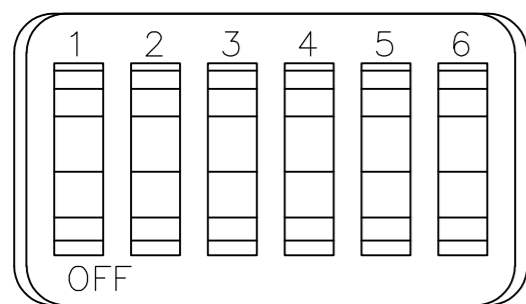


FIG 2

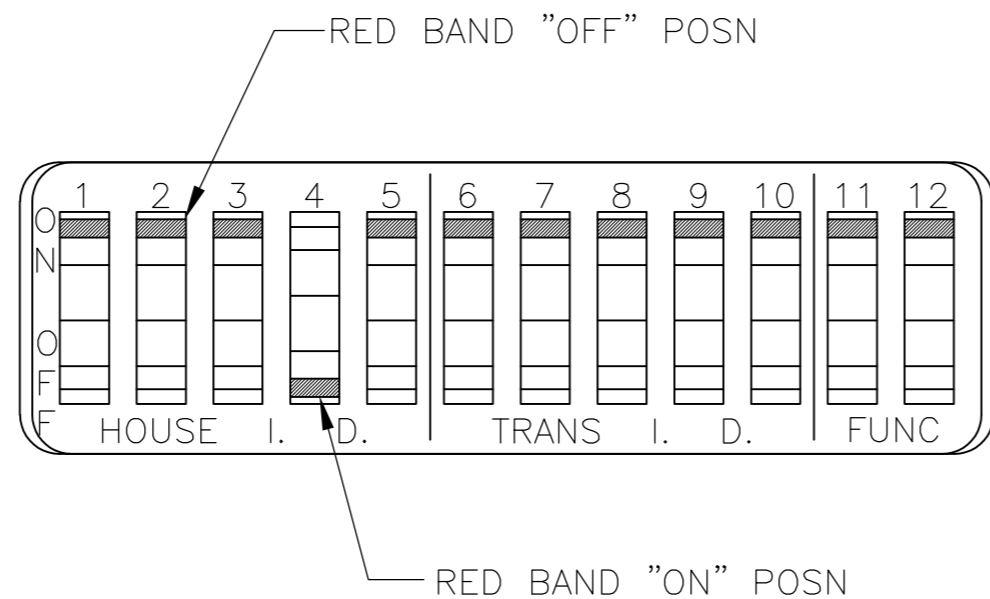


FIG 5

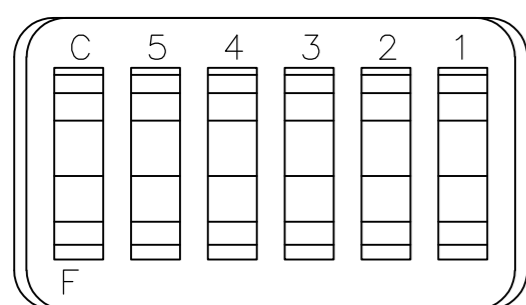


FIG 3

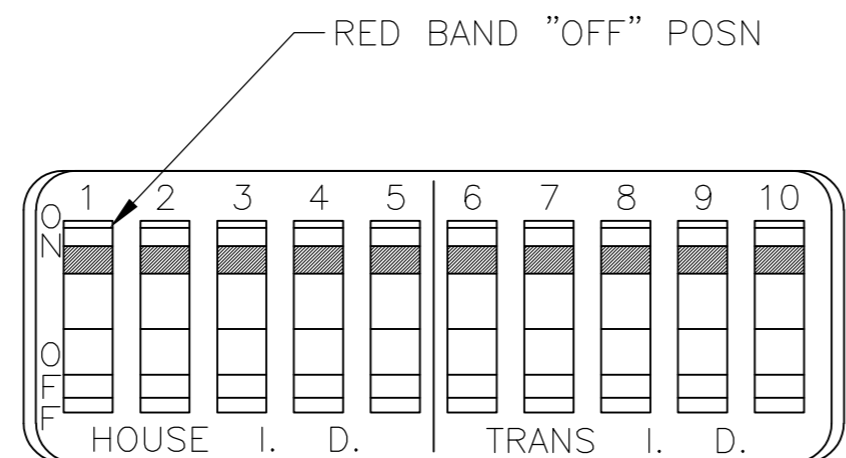


FIG 6

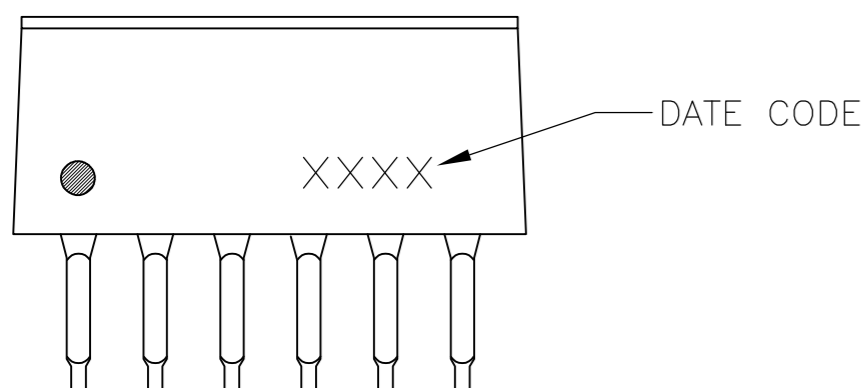


FIG 4

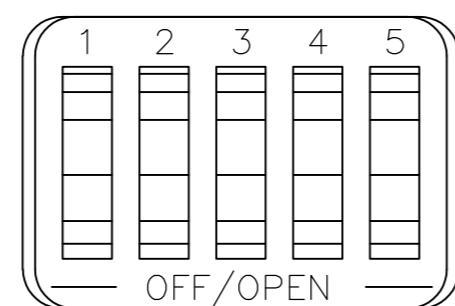


FIG 7

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