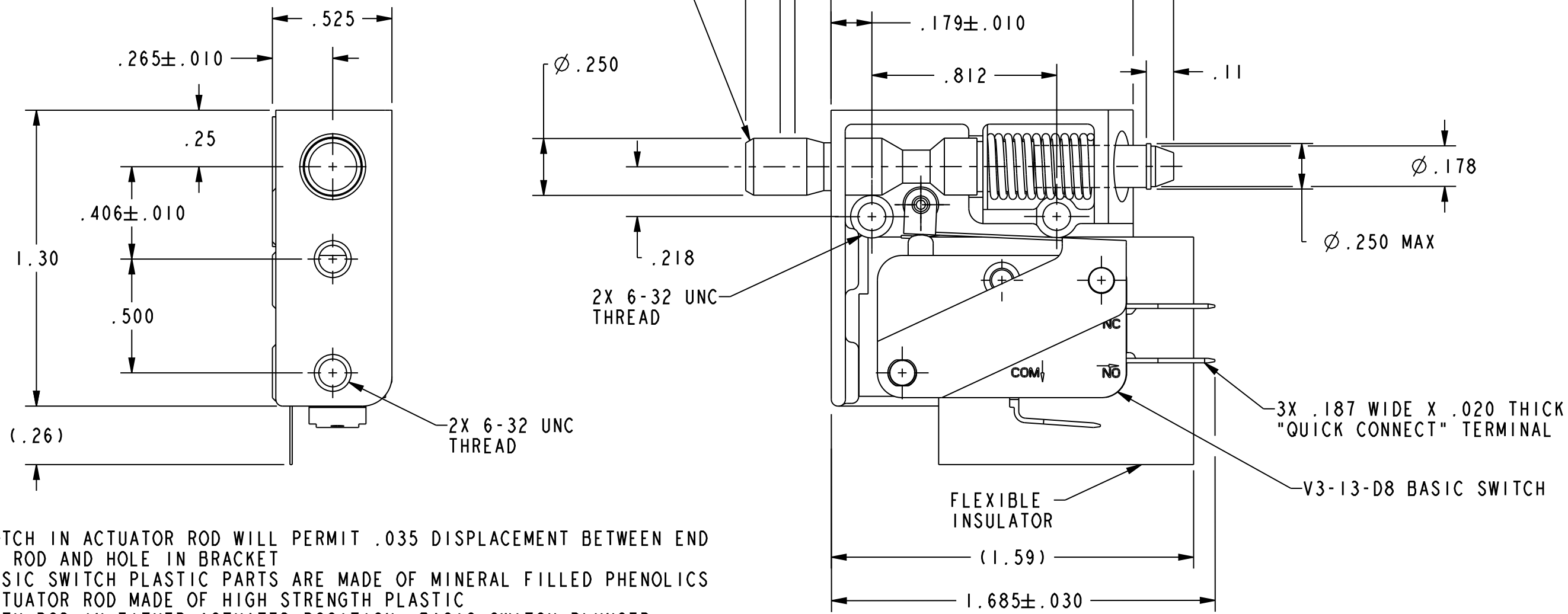


HONEYWELL PART NUMBER
22AC1-D8
PRODUCT CODE
KC-Q0015

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
4	0054964	KNR 23JUL09	CMH

PUSH TO OPERATE-RETURNS AUTOMATICALLY TO POSITION SHOWN
 PULL TO OPERATE-REMAINS IN OPERATED POSITION UNTIL RESET FOR AUTOMATIC RETURN BY NEXT FULL STROKE "PUSH" OPERATION



- NOTES:
- 1 - NOTCH IN ACTUATOR ROD WILL PERMIT .035 DISPLACEMENT BETWEEN END OF ROD AND HOLE IN BRACKET
 - 2 - BASIC SWITCH PLASTIC PARTS ARE MADE OF MINERAL FILLED PHENOLICS
 - 3 - ACTUATOR ROD MADE OF HIGH STRENGTH PLASTIC
 - 4 - WITH ROD IN EITHER ACTUATED POSITION, BASIC SWITCH PLUNGER MUST HAVE .015 MIN OVERTRAVEL AND WITH ROD IN FREE POSITION BASIC SWITCH PLUNGER MUST HAVE .005 MIN RELEASE TRAVEL

RELEASE NO. PR-4606

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA	DESIGN UNITS: INCH	DRAWN	KNR	23JUL09	Honeywell					
		TOLERANCES UNLESS NOTED:	CHECK	SS	23JUL09						
TOTAL TRAVEL	CONTACT ARRANGEMENT S P D T	NO PLACES	x	±	- THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.	TITLE ASSEMBLY-SWITCH					
.250 APPROX PUSH DIRECTION .187 APPROX PULL DIRECTION		ONE PLACE	.x	±							
FULLY DEPRESSED FORCE - 4LB MAX	15.1A 1/2HP 125, 250 VAC 1/2A 125 VDC, 1/4A 250 VDC 5A 125 VAC "L"	TWO PLACE	.xx	±		INTERPRET PER ANSI Y14.5M-1982 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY	SIZE	TYPE	CAGE CODE	DRAWING NAME	REV
		THREE PLACE	.xxx	±		B	I	-	22AC1-D8	4	
		ANGLES	x	±	Pro/ENGINEER	3D	SCALE	2:1	SHEET	1 OF 1	
		THIRD ANGLE PROJECTION									

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