

2CPS

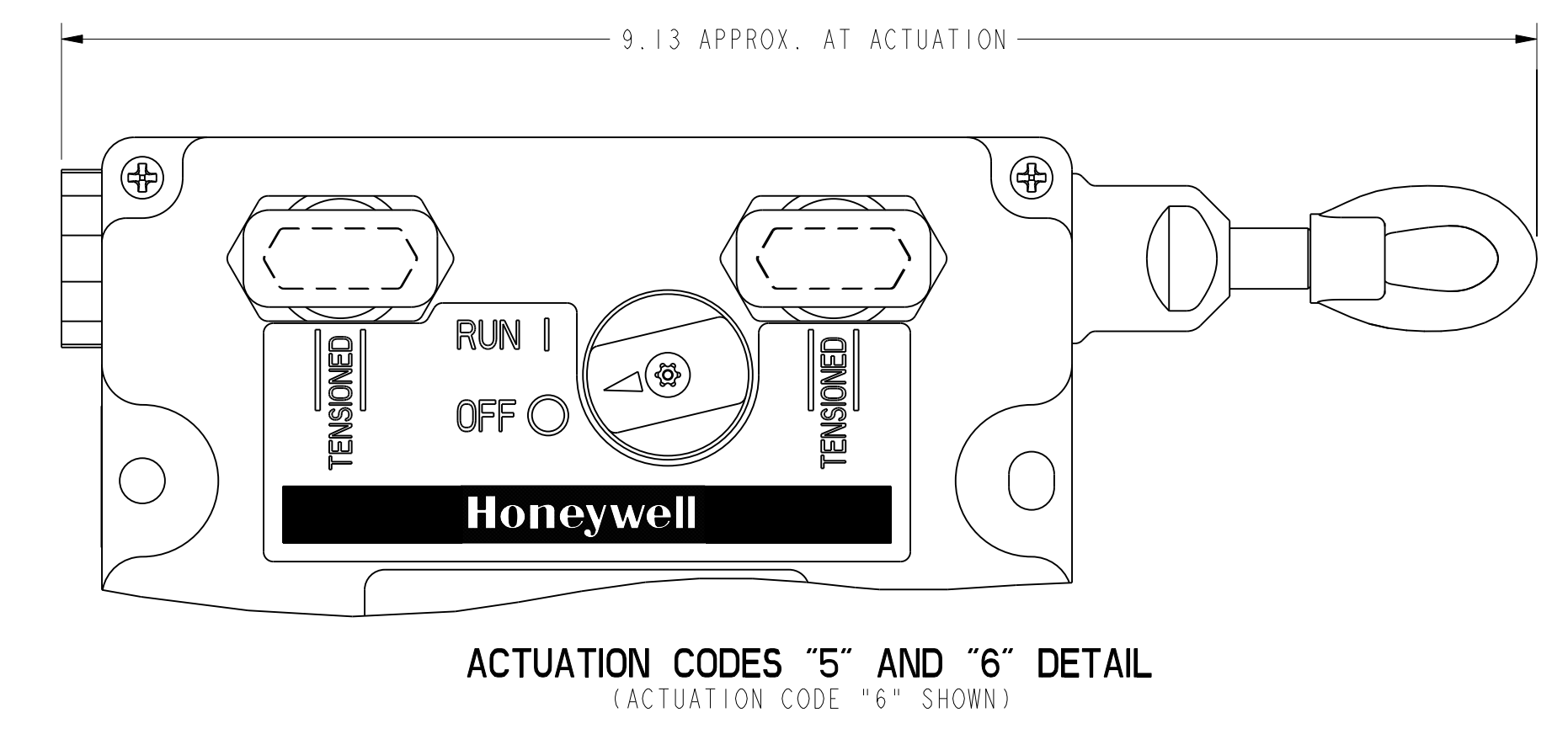
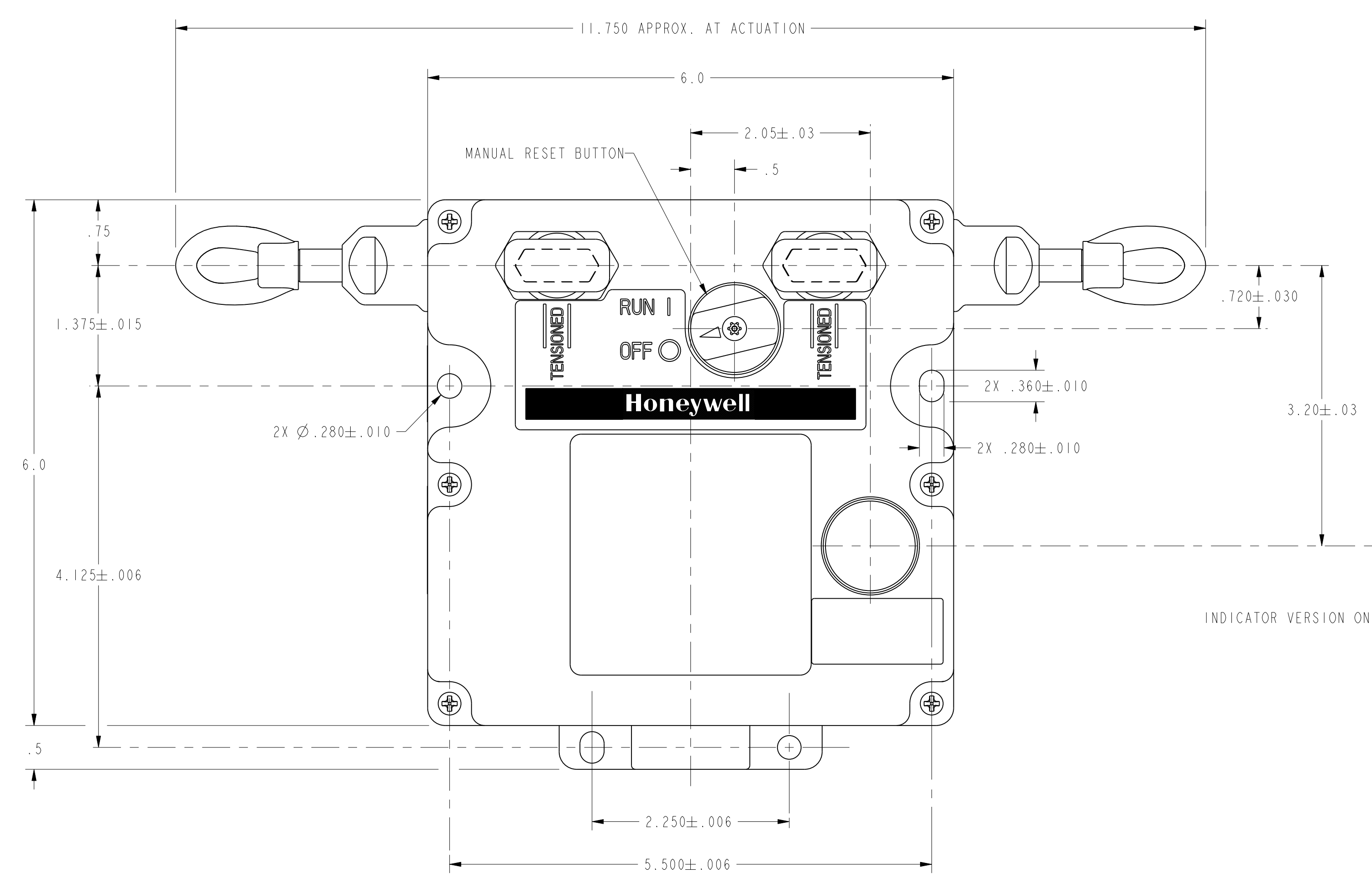
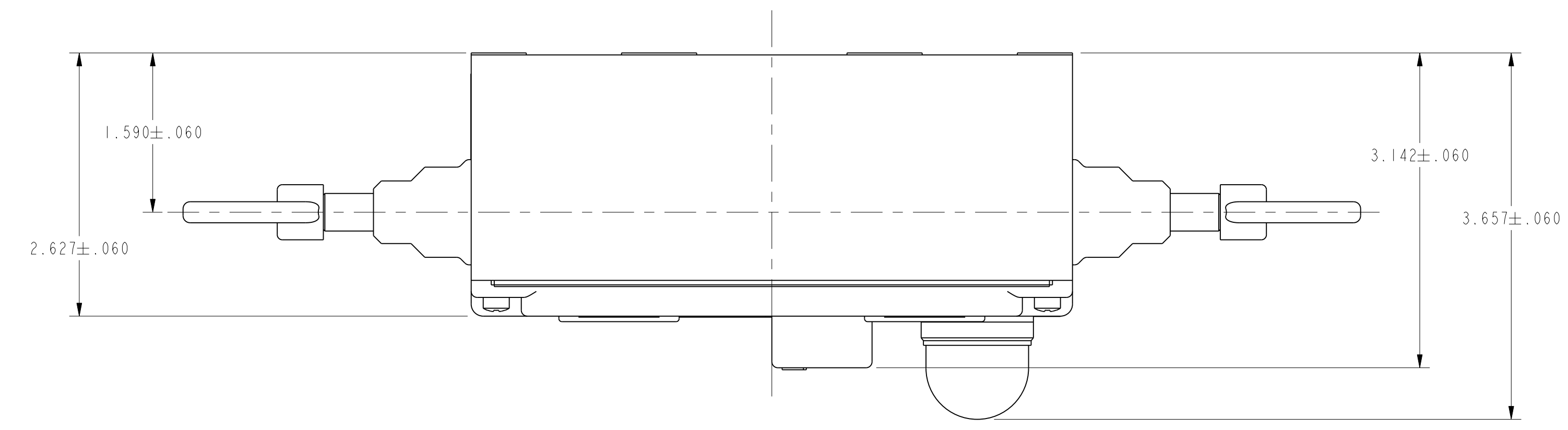
BODY CODE	
A	1/2" NPT
B	PG13,5
C	20mm
D	PF 1/2

CONTACT BLOCK MOUNTING CODE	
1	STANDARD, CONTACT BLOCKS MOUNTED TO HOUSING
2	REMOVABLE CONTACT BLOCKS W/RECEPTACLES

BASIC SWITCH CODE	
A	2NO - 2NC DIRECT ACTING (SWITCH 1: 1NO - 1NC) (SWITCH 2: 1NO - 1NC)
B	1NO - 3NC DIRECT ACTING (SWITCH 1: 1NO - 1NC) (SWITCH 2: 2NC)

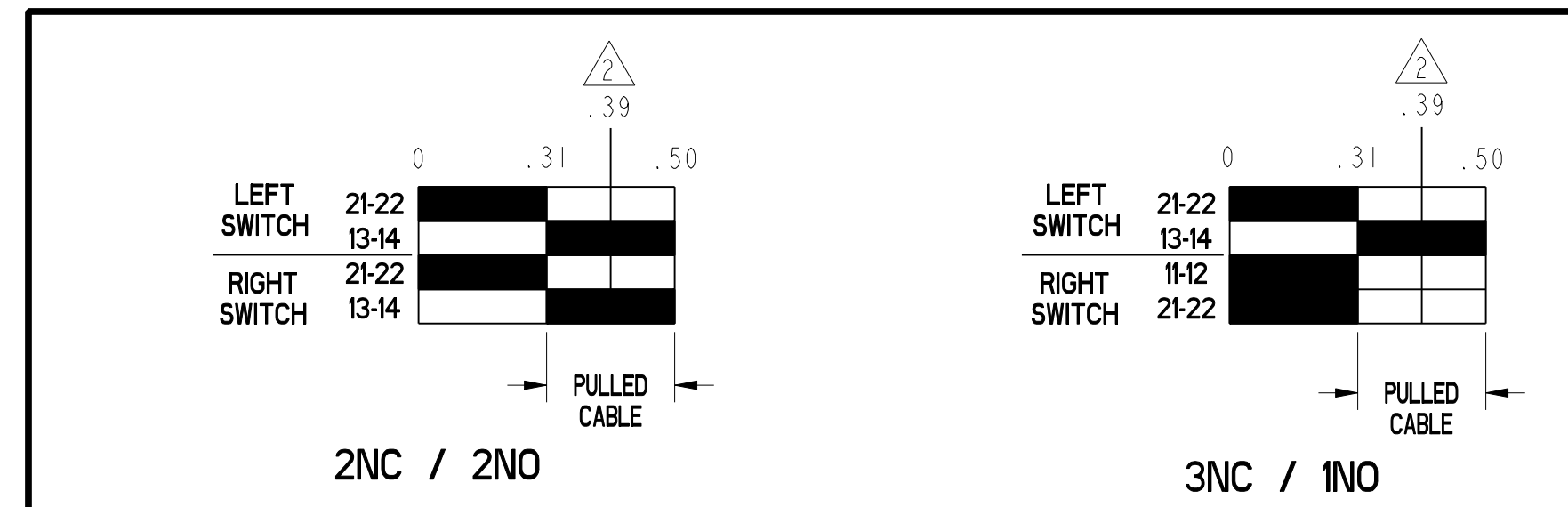
ACTUATION CODE	
4	MAINTAINED BOTH SIDES w/o BROKEN CABLE DETECTION
5	MAINTAINED LEFT SIDE, NO ACTUATION RIGHT SIDE w/o BROKEN CABLE DETECTION
6	MAINTAINED RIGHT SIDE, NO ACTUATION LEFT SIDE w/o BROKEN CABLE DETECTION

INDICATOR-PILOT LIGHT CODE	
A	24V LED CLUSTER
B	120V LED CLUSTER



NOTES
 1 - NOMENCLATURE IS PROVIDED FOR IDENTIFICATION OF EXISTING LISTINGS.
 2 - NOT ALL COMBINATIONS ARE POSSIBLE
 3 - POSITIVE OPENING TO IEC/EN60947-5-1
 4 - ACTUATION SHAFT OPERATE FORCE: 40 LBS
 5 - HARDWARE PACKET CONSISTING OF TWO CONDUIT THREAD PLUGS AND ONE "J" HOOK TURNBUCKLE FOR EACH ACTUATOR INCLUDED WITH PRODUCT

ELECTRICAL RATING				ENVIRONMENTAL		APPROVALS	
AC		DC		IP 67	NEMA 1, 4, 12 & 13		
A300 Ue	AC15 Ie	O300 Ue	DC13 Ie	TEMP RANGE:	-40°C TO 85°C -40°F TO 185°F		
(VOLTS)	(AMPS)	(VOLTS)	(AMPS)	STORAGE:	-40°C TO 85°C -40°F TO 185°F	IEC/EN60947-5-1	
120	6	24	2.8	SHOCK:	15G PER IEC 68-2-27		
240	3	125	.55	VIBRATION:	5G PER IEC 68-2-6		
Ith = 10A							



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:		DRAWN		TSM		10AUG01		Honeywell	
NO PLACE	X	±.040	±.1	CHECK	SAV	10AUG01	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.		
ONE PLACE	.X	±.030	±0.4	DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED					
TWO PLACE	.XX	±.015	±0.15	PTC 3D ASME Y14.5M-1994				TITLE: SWITCH, ASSEMBLY SIZE: D DWG TYPE: I DRAWING NAME: 2CPS SERIES CHART 3 REV: 3	
THREE PLACE	.XXX	±.005	±	SCALE: 1:1 WEIGHT: SHEET 1 OF 1					
ANGLES		±	±						
RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD									

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