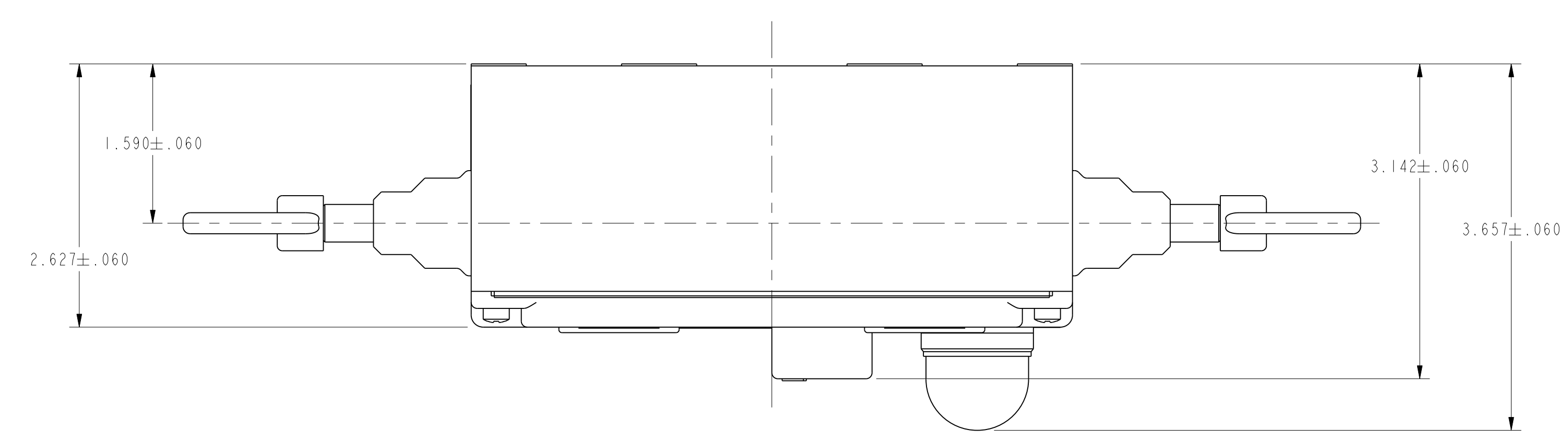


2CPS



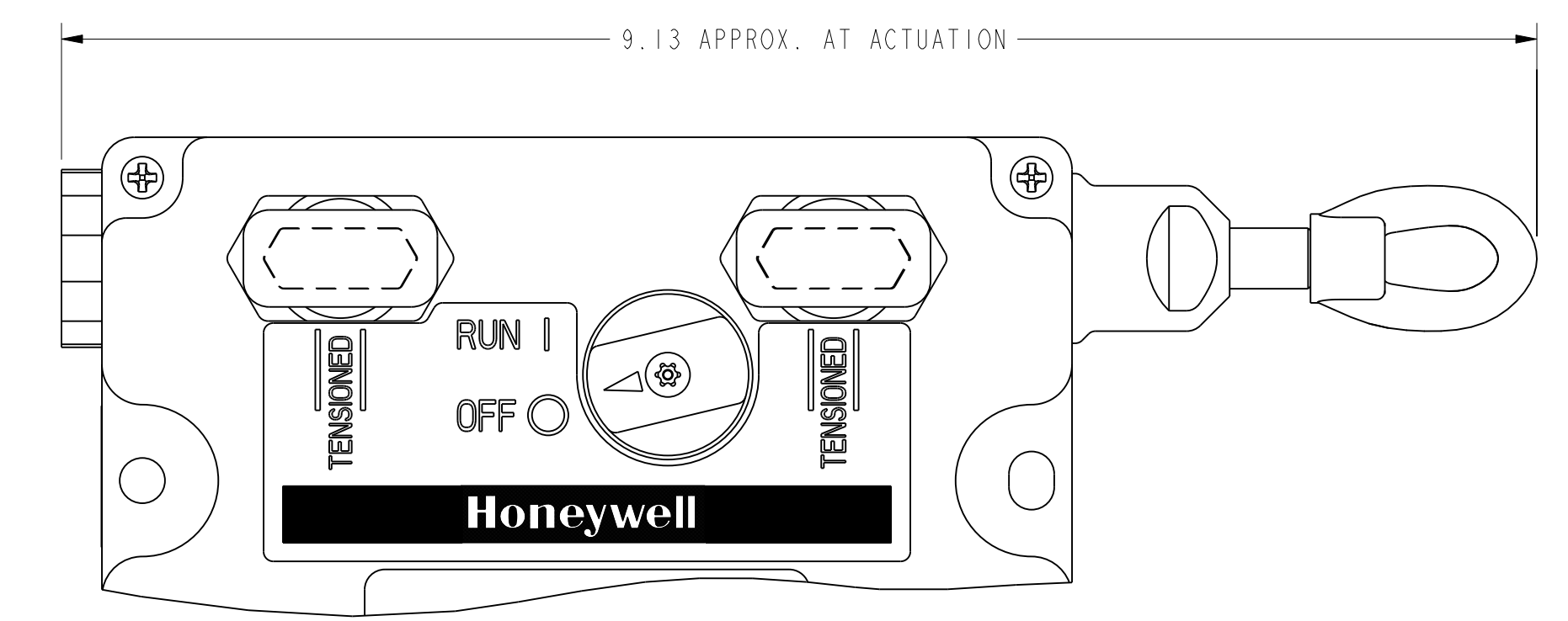
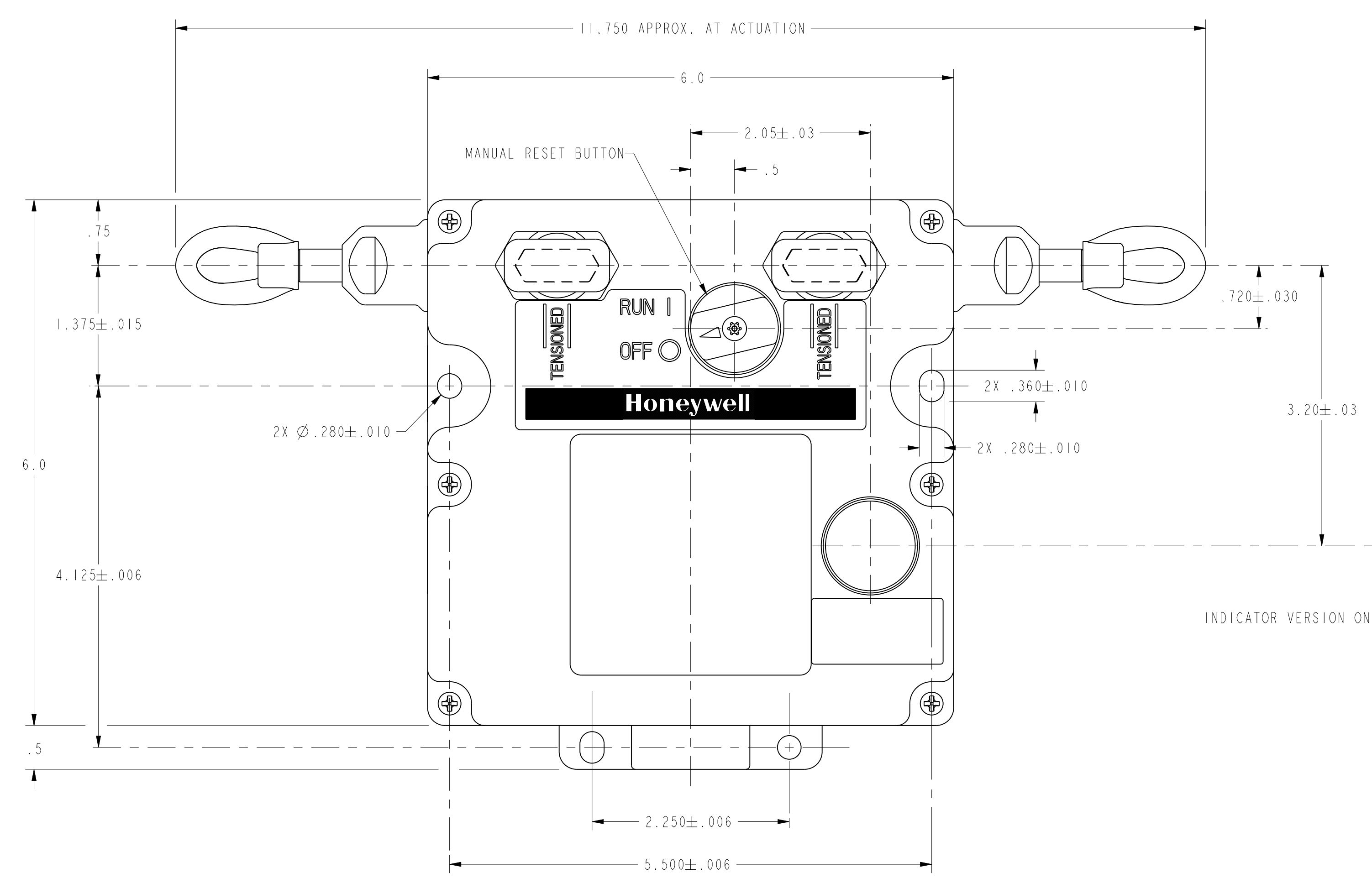
BODY CODE	
A	1/2" NPT
B	PG13,5
C	20mm
D	PF 1/2

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

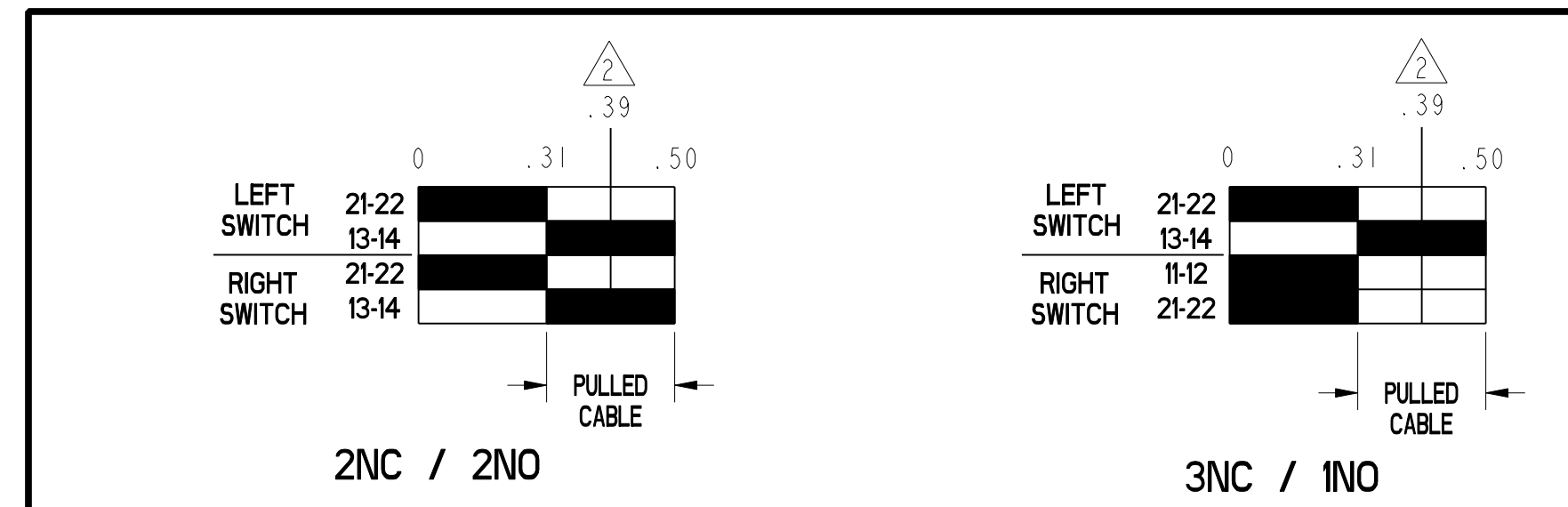
INDICATOR-PILOT LIGHT CODE	
A	24V LED CLUSTER
B	120V LED CLUSTER



ACTUATION CODES "5" AND "6" DETAIL
(ACTUATION CODE "6" SHOWN)

- NOTES
- 1 - NOMENCLATURE IS PROVIDED FOR IDENTIFICATION OF EXISTING LISTINGS. NOT ALL COMBINATIONS ARE POSSIBLE
 - 2 - POSITIVE OPENING TO IEC/EN60947-5-1
 - 3 - ACTUATION SHAFT OPERATE FORCE: 40 LBS
 - 4 - 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							



SHAFT TRAVEL CHARTS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:	ASSEMBLY	DATE	10AUG01	Honeywell SWITCH, ASSEMBLY	
NO PLACE .X ±.040 ±.1	CHECK	TSM	10AUG01		
ONE PLACE .XX ±.030 ±.0,4	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	
TWO PLACE .XXX ±.015 ±.0,15	DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED.			SWITCH, ASSEMBLY	
THREE PLACE .XXX ±.005 ±.0,05	THIRD ANGLE PROJECTION			SIZE D DWG TYPE I DRAWING NAME 2CPS SERIES CHART 3 REV 3	
ANGLES ±.005 ±.0,05	PTC 3D ASME Y14.5M-1994			SCALE 1:1 WEIGHT SHEET 1 OF 1	
RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.