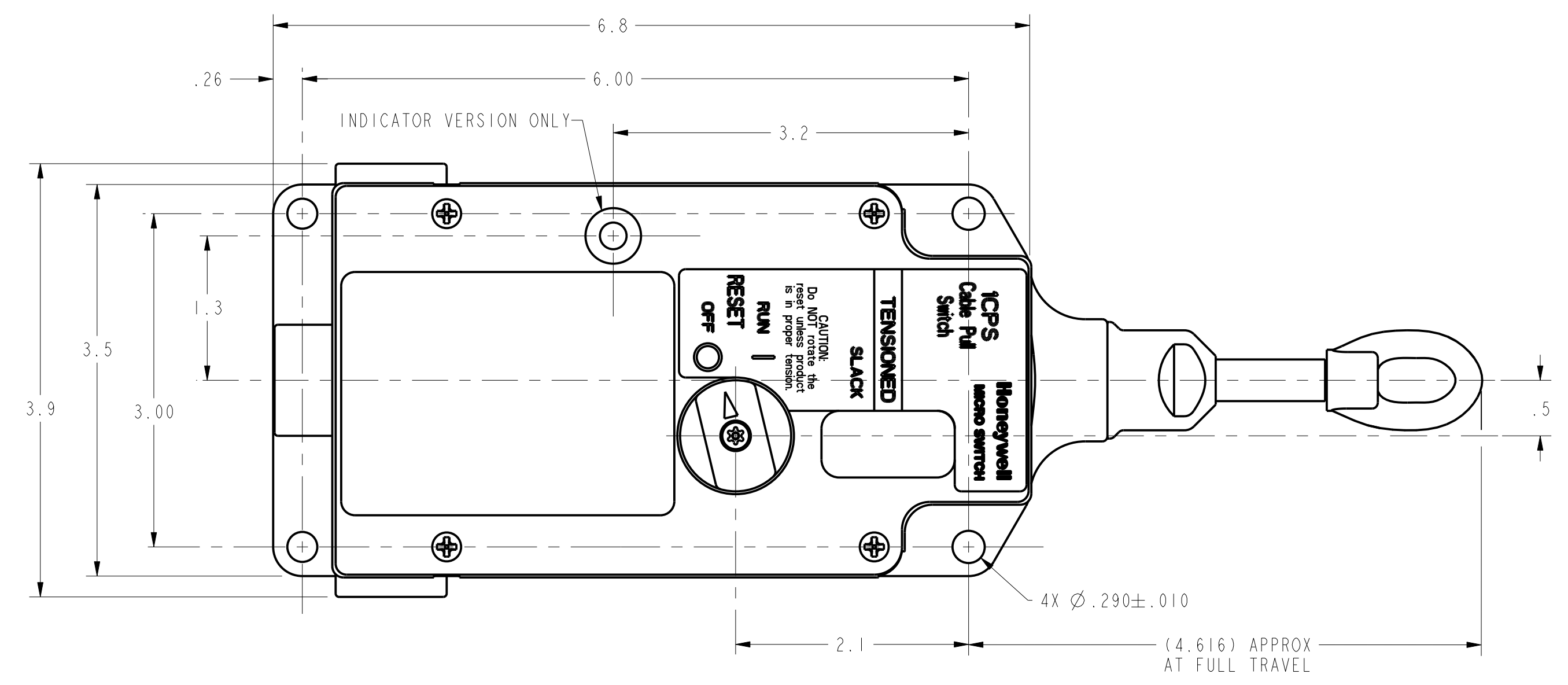


REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
A	0000122	TSM I1APRO3	SAV

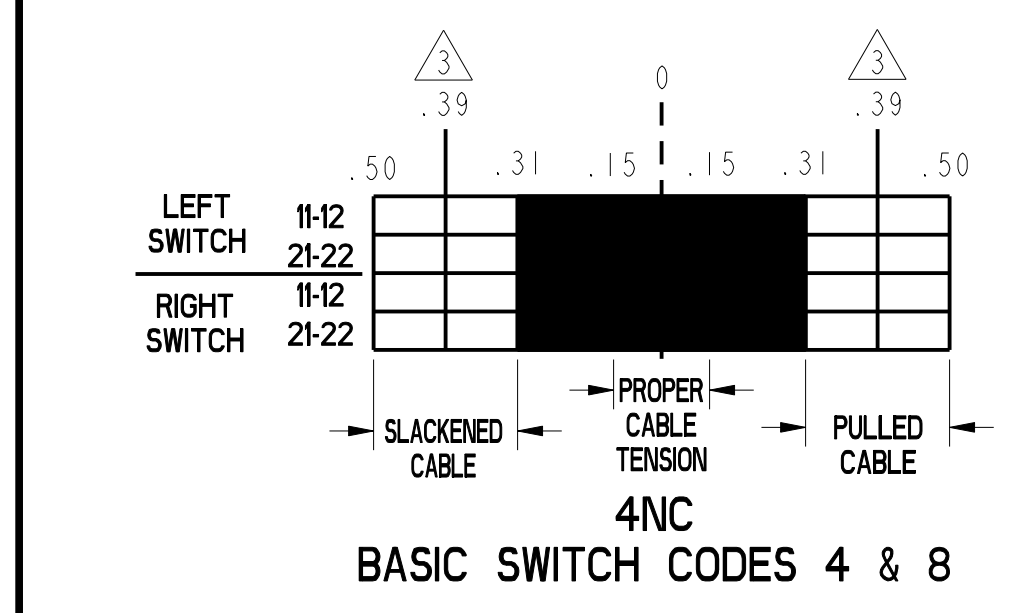
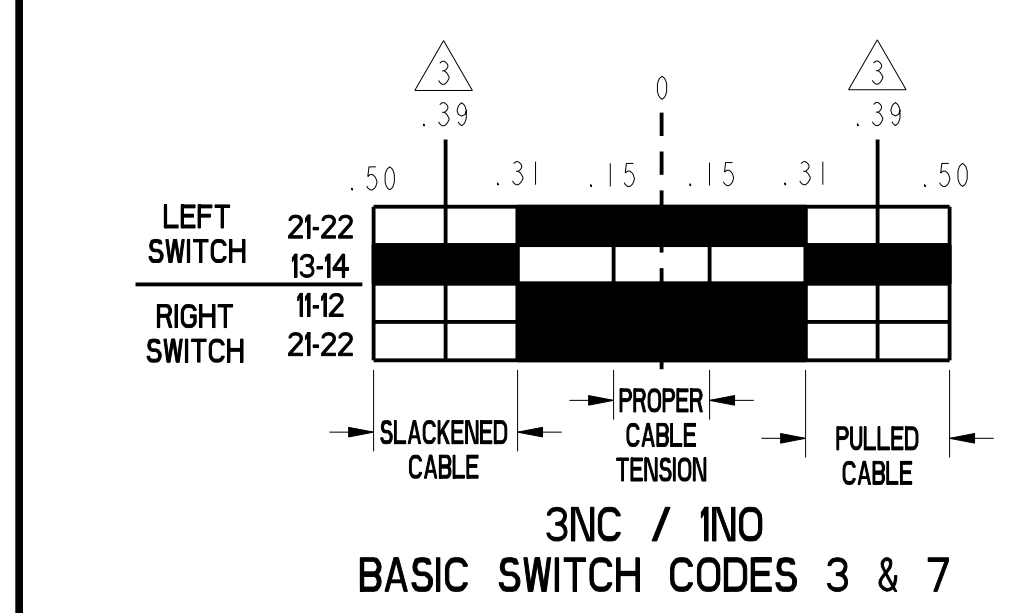
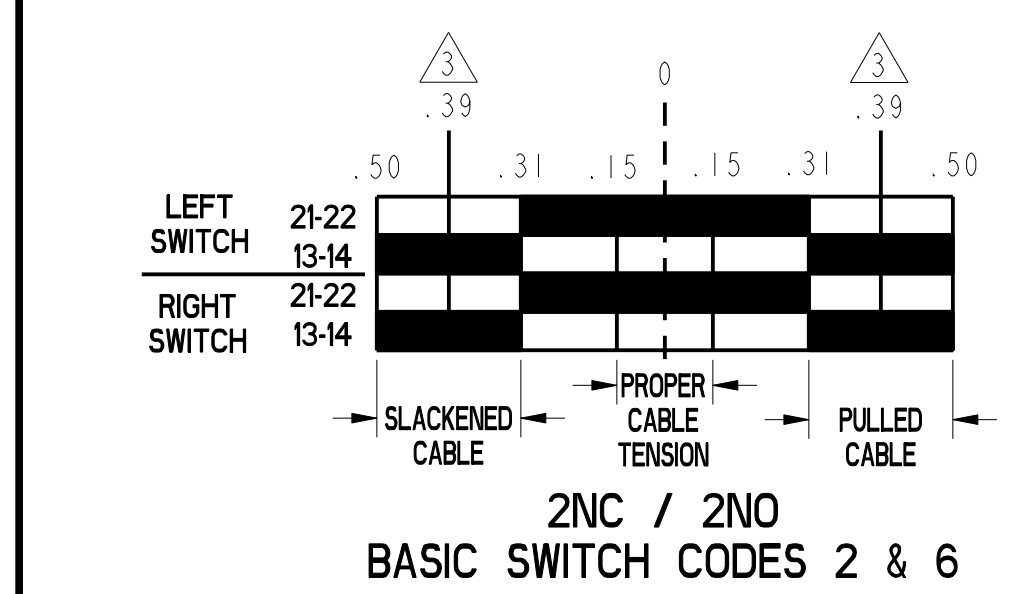
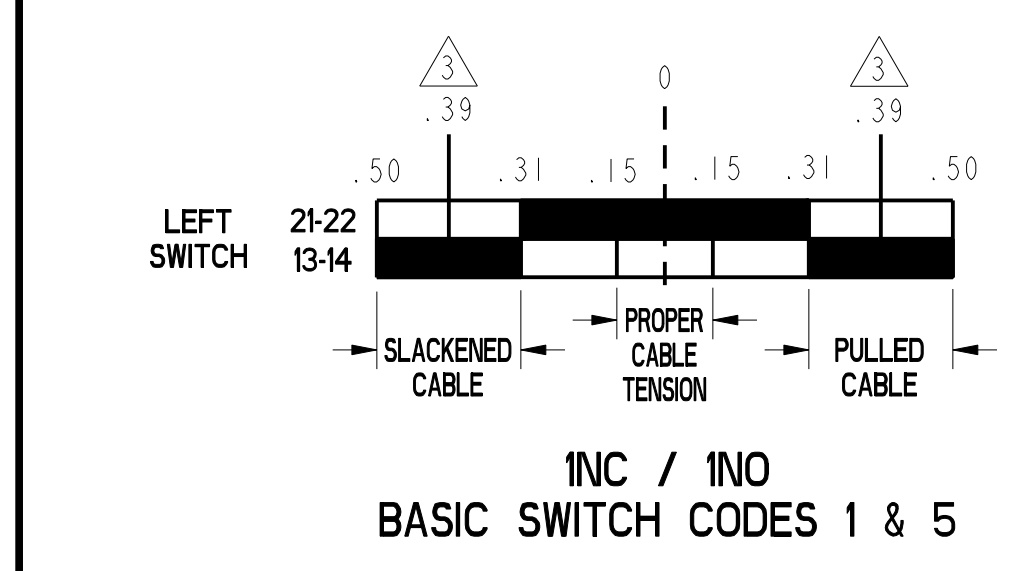
# 1CPS



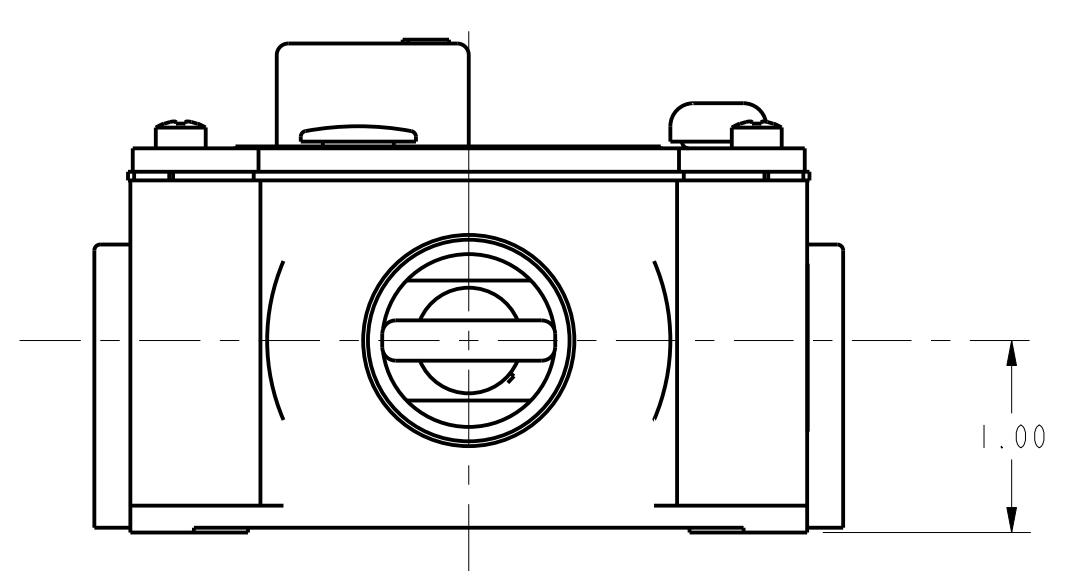
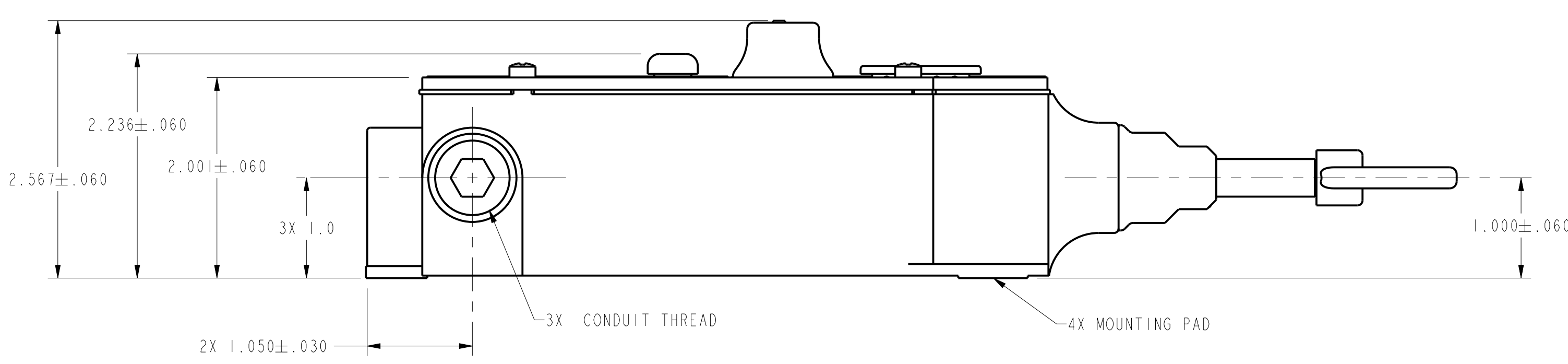
BODY CODE	
A	1/2" NPT
B	PG13,5
C	20mm
D	PF 1/2

INDICATOR-PILOT LIGHT CODE	
A	24VDC LED
B	120VAC LED

BASIC SWITCH CODE	
1	1NO - 1NC DIRECT ACTING (SWITCH 1: 1NO - 1NC) (SWITCH 2: NONE)
2	2NO - 2NC DIRECT ACTING (SWITCH 1: 1NO - 1NC) (SWITCH 2: 1NO - 1NC)
3	1NO - 3NC DIRECT ACTING (SWITCH 1: 1NO - 1NC) (SWITCH 2: 2NC)
4	4NC DIRECT ACTING (SWITCH 1: 2NC) (SWITCH 2: 2NC)
5	1NO - 1NC DIRECT ACTING, GOLD PLATED (SWITCH 1: 1NO - 1NC) (SWITCH 2: NONE)
6	2NO - 2NC DIRECT ACTING, GOLD PLATED (SWITCH 1: 1NO - 1NC) (SWITCH 2: 1NO - 1NC)
7	1NO - 3NC DIRECT ACTING, GOLD PLATED (SWITCH 1: 1NO - 1NC) (SWITCH 2: 2NC)
8	4NC DIRECT ACTING, GOLD PLATED (SWITCH 1: 2NC) (SWITCH 2: 2NC)



### SHAFT TRAVEL CHARTS



- NOTES
- 1 - TWO CONDUIT THREAD PLUGS ARE INCLUDED WITH PRODUCT
  - 2 - NOMENCLATURE IS PROVIDED FOR IDENTIFICATION OF EXISTING LISTINGS. NOT ALL COMBINATIONS ARE AVAILABLE
  - 3 - POSITIVE OPENING TO IEC/EN60947-5-1
  - 4 - FORCE TO MAINTAIN ACTUATION SHAFT AT PROPER TENSION: 25 LBS  
ACTUATION SHAFT OPERATE FORCE: 40 LBS

ELECTRICAL RATING				ENVIRONMENTAL		APPROVALS	
AC		DC		IP 67 NEMA 1, 4, 12 & 13			
A300 Ue	AC15 Ie	O300 Ue	DC13 Ie	TEMP RANGE: -25°C TO 85°C -13°F TO 185°F			
(VOLTS) 120 240	(AMPS) 6 3	(VOLTS) 24 125 250	(AMPS) 2.8 .55 .27	STORAGE: -40°C TO 85°C -40°F TO 185°F		IEC/EN60947-5-5	
Ith = 10A				SHOCK: 15G PER IEC 68-2-27 VIBRATION: 5G PER IEC 68-2-6			

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:		DRAWN: TSM I1APRO3		CHECK: SAV I1APRO3	
NO PLACE	X	±.040	±.1	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		
TWO PLACE	.XX	±.015	±0.15		
THREE PLACE	.XXX	±.005	±		
ANGLES		±	±		
RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD		THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED.	
PTC 3D		ASME Y14.5M-1994		SCALE: FULL	
<b>Honeywell</b>				TITLE: SWITCH, ASSEMBLY	
SIZE: D		DWG TYPE: I		DRAWING NAME: 1CPS SERIES CHART 1	
REV: A		SHEET: 1 OF 1			

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А