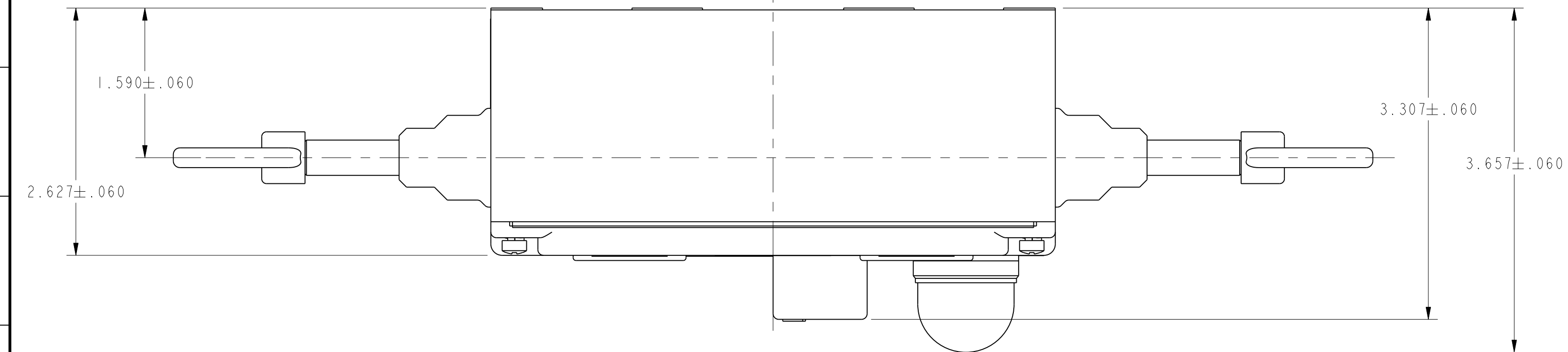


# 2CPS



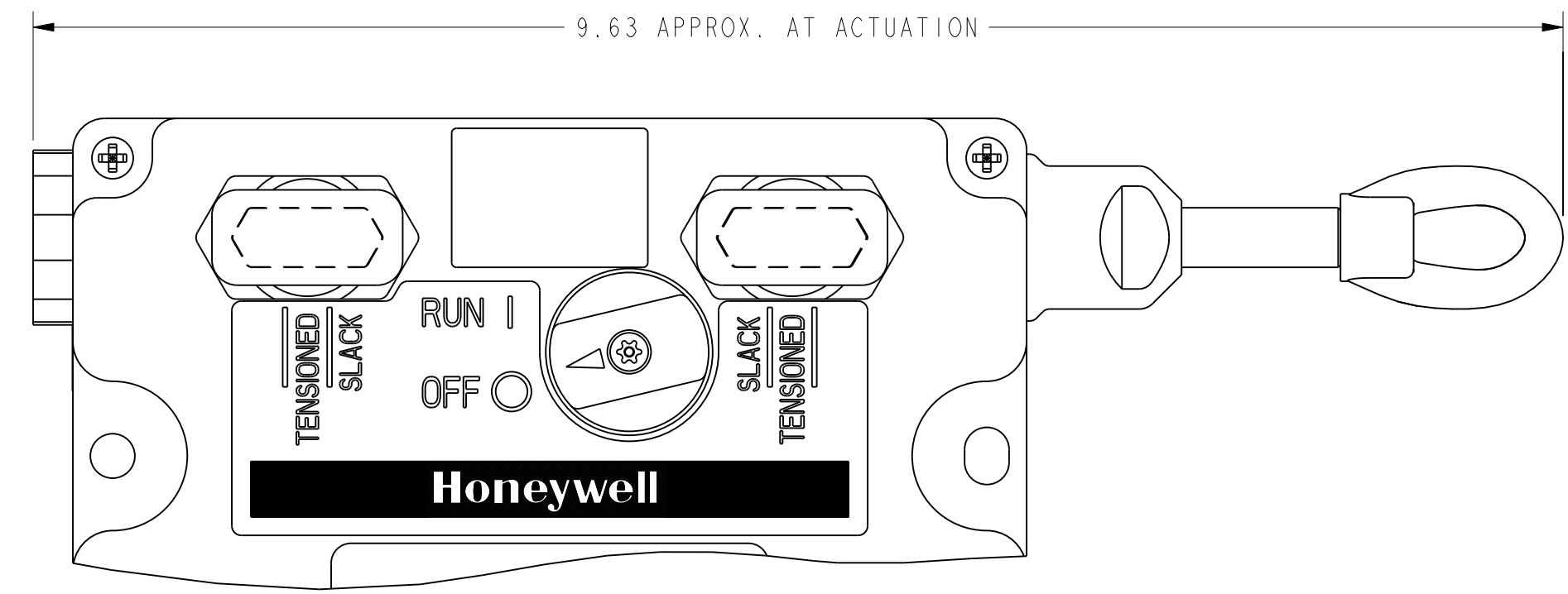
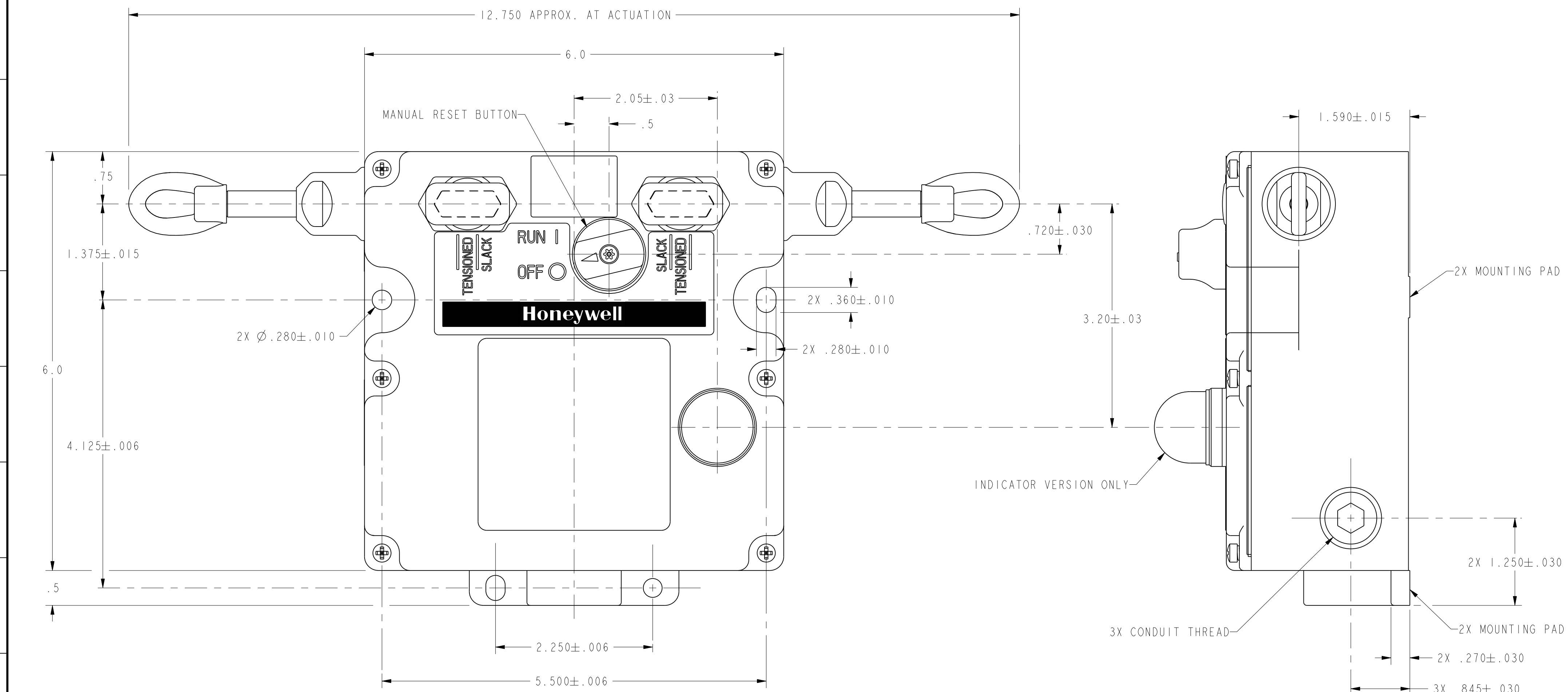
BODY CODE	
A	1/2" NPT
B	PG13.5
C	20mm
D	PF 1/2

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)
D	4NC DIRECT ACTING (SWITCH 1: 2NC) (SWITCH 2: 2NC)

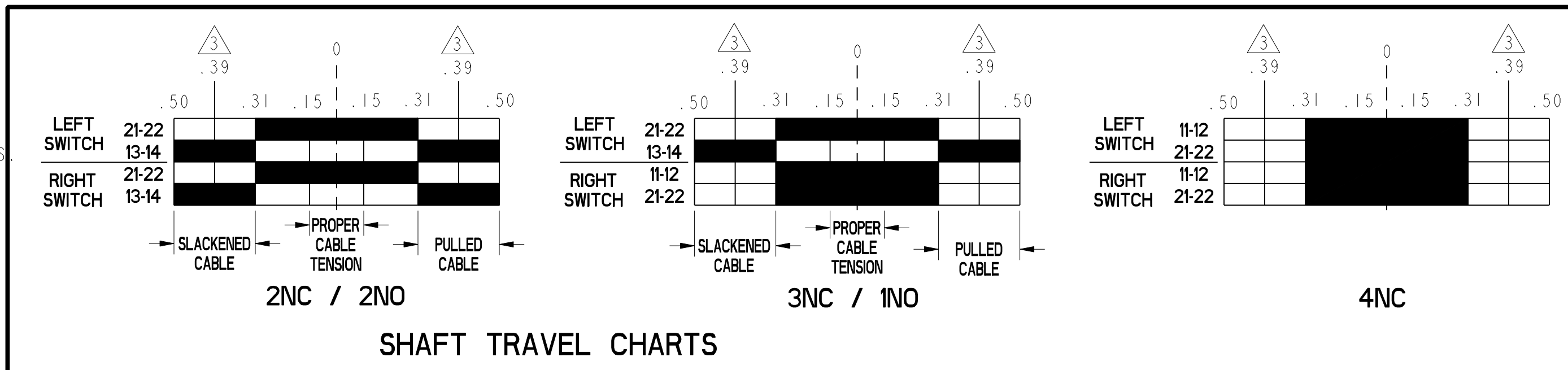
ACTUATION CODE	
1	MAINTAINED BOTH SIDES
2	MAINTAINED LEFT SIDE, NO ACTUATION RIGHT SIDE
3	MAINTAINED RIGHT SIDE, NO ACTUATION LEFT SIDE

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



ACTUATION CODES "2" AND "3" DETAIL  
(ACTUATION CODE "3" SHOWN)

- NOTES
- HARDWARE PACKET CONSISTING OF TWO CONDUIT THREAD PLUGS AND ONE "J" HOOK TURNBUCKLE FOR EACH ACTUATOR IS INCLUDED WITH PRODUCT
  - NOMENCLATURE IS PROVIDED FOR IDENTIFICATION OF EXISTING LISTINGS. NOT ALL COMBINATIONS ARE POSSIBLE
  - POSITIVE OPENING TO IEC/EN60947-5-1
  - 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: -40°C TO 85°C -40°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	
11h = 10A		SHOCK: 15G PER IEC 68-2-27 VIBRATION: 5G PER IEC 68-2-6		IEC/EN60947-5-5	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:		DRAWN: GJW 22MAY01			
NO PLACE .X ±.040 ±.1		CHECK: SAV 22MAY01			
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: SWITCH, ASSEMBLY	
THREE PLACE .XXX ±.005 ±				SIZE: D DWG TYPE: I DRAWING NAME: 2CPS SERIES CHART 1 REV: 22	
ANGLES ±		DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED		SCALE: 1:1 WEIGHT: SHEET 1 OF 1	
RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD		PTC 3D ASME Y14.5M-1994			



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](mailto:org@eplast1.ru)

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