

# 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		UL CE IEC/EN60947-5-5
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:		DRAWN: GJW 22MAY01		<b>Honeywell</b> TITLE: SWITCH, ASSEMBLY SIZE: D DWG TYPE: I DRAWING NAME: 2CPS SERIES CHART 1 REV: 22 SCALE: 1:1 WEIGHT: SHEET: 1 OF 1
NO PLACE .X ±.040 ±.1 ONE PLACE .XX ±.030 ±.04 TWO PLACE .XXX ±.015 ±.015 THREE PLACE .XXX ±.005 ± ANGLES ± RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD		CHECK: SAV 22MAY01		
THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED		
PTC 3D		ASME Y14.5M-1994		

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