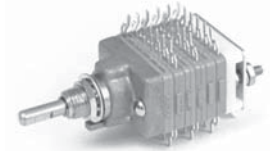


C1 - SERIES

SPECIFICATIONS AND ORDERING INFORMATION

0.865" WIDE 0.25 AMP @ 28 VDC

The C1 Series is our smallest enclosed rotary switch, offering index angles of 30°, 60°, and 90°. Standard designs utilize solder lug or vertical PC terminals and diallyl phthalate insulation.



SPECIFICATIONS

ELECTRICAL

Current and Voltage Rating: Make and break resistive load 0.25 amp @ 28 VDC; 0.1 amp @ 125 VAC.
Current Carrying Capacity: 6 amps.
Dielectric Strength: 600 VAC between current carrying parts and ground.
Contact Resistance: Average initial 5 milliohms.
Insulation Resistance: In excess of 10,000 megohms.

Hardware: Mounting nut and lockwasher are shipped assembled.

MECHANICAL

Materials and Finishes: All parts utilize non-corrosive materials as standard.
Terminals and Contacts: Brass with silver plate as standard.
Insulation: Diallyl phthalate.
Index: Dual-ball, hill and valley.
Index Life: 25,000 cycles minimum.
Index Torque: Switches have lowest practical torque consistent with crisp detenting and smooth, reliable operation.
Index Angles: 30° standard, 60°, and 90° available.
Index Stops: Fixed standard, adjustable, or continuous available.
Stop Strength: 8 in. lbs. minimum.

STANDARD PART NUMBER

SOLDER LUG - ADJUSTABLE STOPS

SWITCHES - 30° INDEXING - STOPS SET @ 2 POS.

POLES	ACTIVE POSITIONS	POLES/ DECK	NO. OF DECKS	SHORTING	NON-SHORTING	FIG. *
01	02-12	1	1	C1D0112S - A	C1D0112N - A	CA
02	02-12	1	2	C1D0212S - A	C1D0212N - A	CA
02	02-06	2	1	C1D0206S - A	C1D0206N - A	CH
03	02-12	1	3	C1D0312S - A	C1D0312N - A	CA
03	02-04	3	1	C1D0304S - A	C1D0304N - A	CK
04	02-06	2	2	C1D0406S - A	C1D0406N - A	CH
06	02-04	3	2	C1D0604S - A	C1D0604N - A	CK
06	02-06	2	3	C1D0606S - A	C1D0606N - A	CH

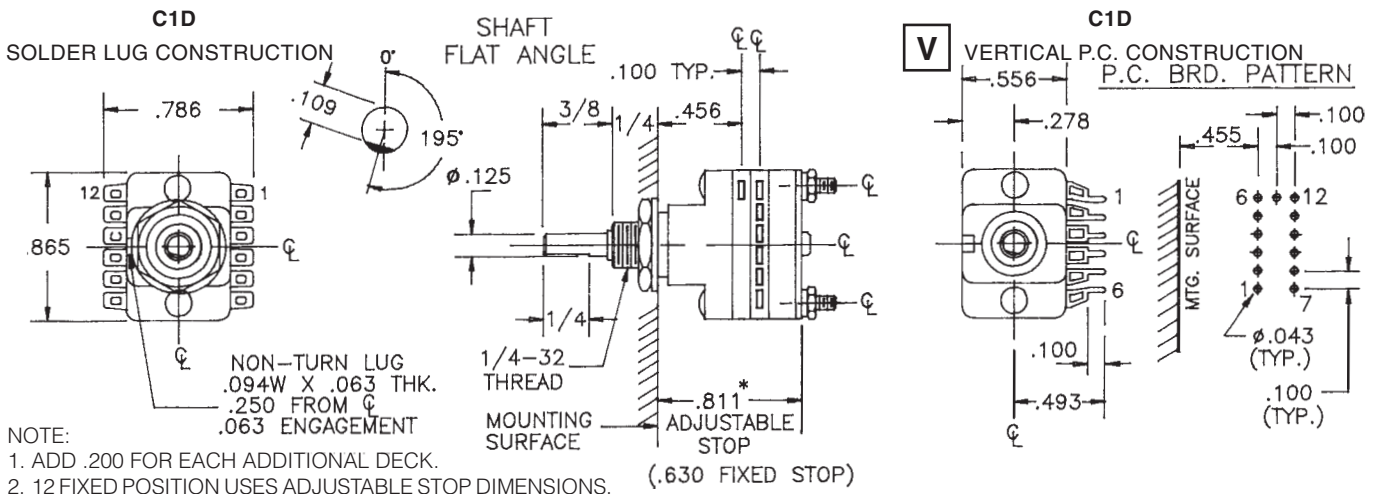
VERTICAL P.C. TERMINALS - ADJUSTABLE STOPS

SWITCHES - 30° INDEXING - STOPS SET @ 2 POS.

POLES	ACTIVE POSITIONS	POLES/ DECK	NO. OF DECKS	SHORTING	NON-SHORTING	FIG. *
01	02-06	1	1	C1D0106S - VA	C1D0106N - VA	CB
01	02-12	1	1	C1D0112S - VA	C1D0112N - VA	CC
02	02-06	1	2	C1D0206S - VA	C1D0206N - VA	CB
02	02-12	1	2	C1D0212S - VA	C1D0212N - VA	CC
03	02-06	1	3	C1D0306S - VA	C1D0306N - VA	CB
03	02-12	1	3	C1D0312S - VA	C1D0312N - VA	CC
04	02-06	1	4	C1D0406S - VA	C1D0406N - VA	CB
04	02-12	1	4	C1D0412S - VA	C1D0412N - VA	CC

* FIGURES ARE SHOWN ON PAGE 55.

DIMENSIONS

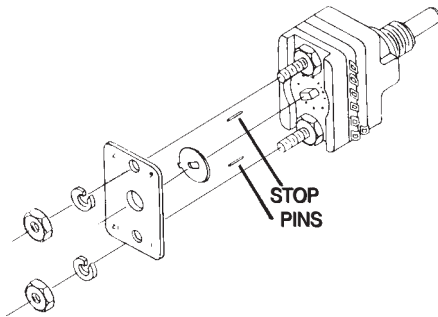


How to Order Additional Options:

2 DIGIT SERIES	INSULATION TYPE	TOTAL POLES	ACTIVE POSITIONS	CONTACT TYPE	TERMINAL TYPE	INDEX ANGLE	STOP TYPE	SHAFT/BUSHING	SHAFT FLAT
C1	D - DIALLYL	01 - MIN.	12 - MAX @ 30° 06 - MAX @ 60° 04 - MAX @ 90°	N - NON-SHORTING S - SHORTING	L - SOLDER LUG V - VERT. P.C.	30° 60° 90°	F - FIXED C - CONT. A - ADJ.	SEE CHART "A"	SEE CHART "B"
					R - REAR P.C.	30° 60° 90°	F - FIXED C - CONT.		

CUSTOMERS SPECIFIED ORDER NUMBER FOR STANDARD OPTIONS					ADDITIONAL OPTIONS				
C	1	D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			(SPECIFY)	(SPECIFY)	(SPECIFY)	(SPECIFY)	(SPECIFY)	(SPECIFY)	(SPECIFY)

ADJUSTABLE STOP MECHANISM



SHAFT, BUSHING, AND FLAT OPTIONS

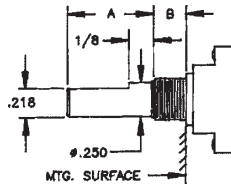
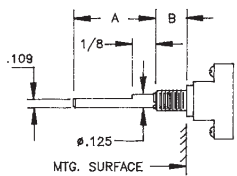
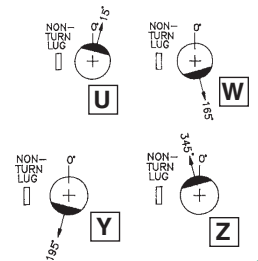


Chart A 1/8" shaft		
P/N OPT	Shaft Lgth	Bush Lgth
01	3/8	1/4
02	3/8	3/8
03	1/2	1/4
04	1/2	3/8
05	9/16	1/4
06	9/16	3/8
07	5/8	1/4
08	5/8	3/8
09	3/4	1/4
10	3/4	3/8
11	7/8	1/4
12	7/8	3/8
13	1	1/4
14	1	3/8

Chart A 1/4" shaft		
P/N OPT	Shaft Lgth	Bush Lgth
15	3/8	1/4
16	3/8	3/8
17	1/2	1/4
18	1/2	3/8
19	3/4	1/4
20	3/4	3/8
21	1	1/4
22	1	3/8

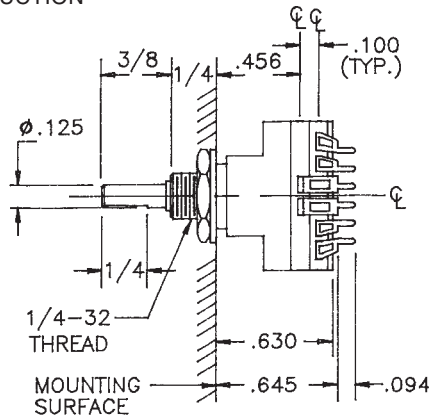
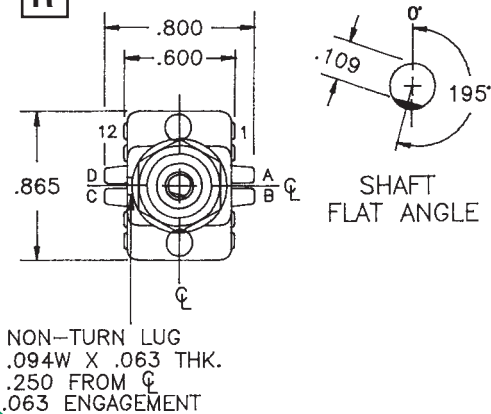
CHART "B"	
P/N OPT.	FLAT ANGLE
U	15°
W	165°
Y	195°
Z	345°

SHAFT AS VIEWED WITH NON-TURN LUG AT 9 O'CLOCK AND SHAFT IN EXTREME CCW POSITION AND STRUT BOLTS ORIENTED VERTICALLY.

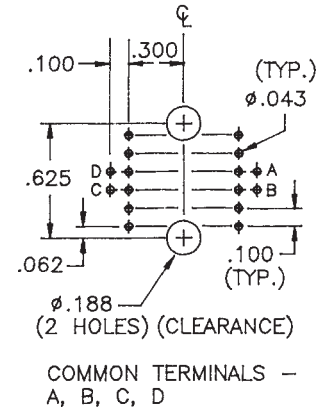


PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINAL OPTIONS

R REAR P.C. FIXED STOP CONSTRUCTION



P.C. BRD. PATTERN



CUSTOM SWITCHES ARE AVAILABLE. CONTACT THE FACTORY WITH YOUR COMPLETE SPECIFICATIONS.

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

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

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