

6

5

4

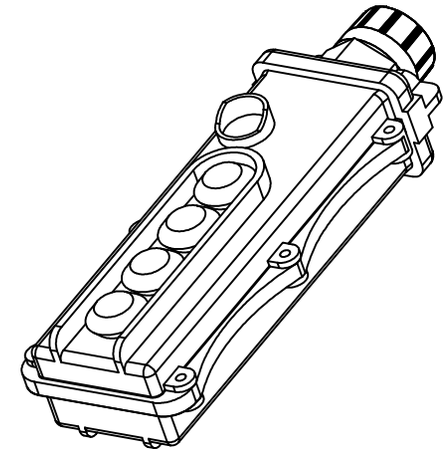
3

2

1

E

E

STAINLESS STEEL
SUPPORT RINGSF3 MAX-LOC
NUTSTAINLESS
STEEL
SCREWSSHROUDED
KNOCK-OUT
HOLE FOR
OPTIONAL
PILOT LIGHT
OR HORN BUTTON

D

D

9.77 [248.2]
REF.

C

C

ORDER NO.	WOODHEAD NO.	SPEED SWITCHES
1301260249	5054-1M*	1
1301260252	5054-2M*	2
1301260255	5054-3M*	3
1301260248	5054-1	1
1301260251	5054-2	2
1301260254	5054-3	3
1301260250	5054-1N*	1
1301260253	5054-2N*	2
-----	5054-3N*	3

B

B

1.18 [30.0]
REF.
BETWEEN
CENTERS3.52 [89.4]
REF.2.31 [58.7]
REF.*M = WITH MOMENTARY ON/OFF SWITCHES
N = WITH MAINTAINED ON/OFF SWITCHES

A

A

NOTES:

- PENDANT HOUSING: POLYCARBONATE
- COMMON CIRCUIT IS PRE-WIRED ON ALL SWITCHES TO SIMPLIFY WIRING
- EASILY REMOVABLE BUTTON HOODS AND NAMEPLATES
- CORD DIAMETER: .375 TO .812 [9.53 TO 20.63]
- UL FILE NO.: E70531
- INSTALLATION INSTRUCTIONS, BUTTON ID, AND LABELS ARE PACKED WITH PART
- ALL BUTTONS ARE HIGH AMBIENT, CHEMICALLY RESISTANT MATERIAL

RELEASE SALES DRAWING EC NO: IPC2016-0371 DRWN: KCOX01 2015/09/04 CHKD: HKNEELAN 2015/09/04 APPR: JFMURPHY 2015/09/29	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH/MM	SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
			mm	INCH	DRAWN BY KCOX01	DATE 2015/09/04	TITLE 4 POSITION WATERTITE PLASTIC PENDANT STATION	
A	REV	4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY HKNEELAN	DATE 2015/09/04	MATERIAL NO. SEE TABLE	
		3 PLACES	±---	±.005	APPROVED BY JFMURPHY	DATE 2015/09/29	DOCUMENT NO. SD-130126-070	
		2 PLACES	±.13	±.010			SHEET NO. 1 OF 1	
		1 PLACE	±.25	±.020			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	
		ANGULAR ±1/2°						
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS						

6

5

4

3

2

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

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

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