## To be the first of the first of

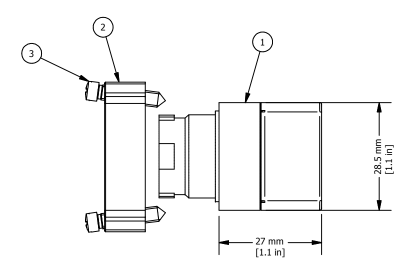
Up tp **six** switch contacts can be installed.

## 3 POSITION SELECTOR SWITCH CONTACT BLOCK OPERATION GUIDE

<b>®</b>	<b>①</b>	<b>②</b>	CONTACT BLOCK GUIDE
×	0	0	1 NO (left)
0	×	0	2 NC in series (side × side)
0	0	×	1 NO (right)
×	×	0	1 NC (right)
0	×	×	1 NC (left)
×	0	×	2 NO in parallel (side × side)

(Left or right as seen from front of operator)

REVIS	REVISION FOR DWG # 1PB-2AS2-x						
REV	CH.NO.		DESCRIPTION	DATE	REVISED BY		
-	-		ORIGINAL DESIGN	11/01/07	PHILIPP E.		



5	4
<b>→</b>	
43 mm ——————————————————————————————————	
[2.6 in]	
91 mm [3.6 in]	

- \* = Selector Switch is supplied with mounting bracket (ITEM 1,2 and 3)
- \*\* = Switch Contacts must be ordered separatly

ITEM	DESCRIPTION	CAT. NO.	DESCRIPTION	Color	MIN. QTY.	MAX. QTY.
	Selector Switch	2AS2-1	Maintained	Black	1'	1
		2AS2-2	Spring Return	Black	1	1
1*		2AS2-3	Maintained	Black	1	1
I	Selector Switch	2AS2-4	Spring Return	Black	1	1
	'	2AS2-5	Spring Return	Black	1	1
	'	2AS2-6	Spring Return	Black	1	1
2*	Mounting Bracket	2BRK	-	-	1	1
3	Mounting Bracket Screws	incl. in 2BRK	-	-	2	2
4	Panel	-	-	-	[- '	-
		S1	-	Green	1	6
5**	Switch Contacts	S2	-	Red	1	6
5	Switch Contacts	S3	-	Green/Black	1	6
'		S4	_	Red/Black	1	6

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

• ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

This Dr.

• ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
• THIRD ANGLE PROJECTION

TOLERANCE

XX = ±IMM

 DLERANCE
 XX
 =
 ±IMM

 XX.X
 =
 ±0.5mM

 XX.XX
 =
 ±0.2mM

 ALL
 =
 -MM

This Drawing is the property of Corps

35 Royal Road Flemington, NJ 08822-6000 (908) 806-9400 Fax (908) 806-9490 AND IS A CONFIDENTIAL
DISCLOSURELENT WITHOUT
CONSIDERATION OTHER THAN THE
BORROWER'S AGREEMENT THAT IT
SHALL NOT BE REPRODUCED,
COPIED, LENT OR DISPOSED OF
DIRECTLY OR INDIRECTLY NOR
USED FOR ANY PURPOSE OTHER
THAN THAT FOR WHICH IT IS
SPECIFICALLY FURNISHED.

TITEL 22mm Non-Illuminated Selector Switch 2AS2-x (x=type)

DRAWN BY: Philipp Ernstberger	11/01/07	DRAWING NO.: 1PB-2AS2-x		REV.:
CHECKED BY: Laszlo Gyorgypal	11/01/07			
RELEASED BY: Laszlo Gyorgypal	11/01/07	SCALE:	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»** (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