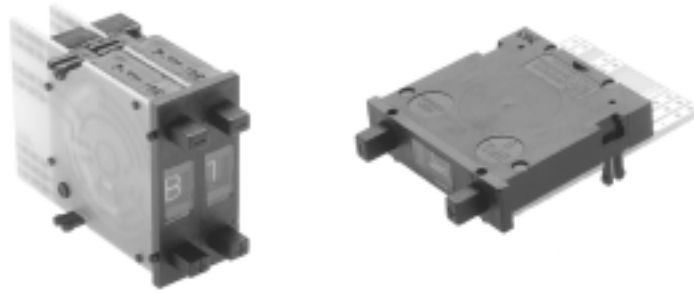


# DPS9 SERIES PUSHWHEEL SWITCHES



## FEATURES

- **.315" (8mm) wide pushwheel switches with extra large visible readout characters .**
- **Bi-directional snap action detent pushbutton mechanism.**
- **Black housing and drum with white printing.**
- **Gangable front mounting models with spacers and side covers.**
- **Gold wiping action contacts.**
- **P.C. board options include solderable lands.**

## DPS9 SPECIFICATIONS

Panel mounting hole:	
Height	1.300"(33mm)
Width	.315"(8mm)
Installed depth with p.c. board:	
Short	1.535"(39mm)
Long	1.968"(50mm)
Insertion from front	yes
Insertion from rear	no

## CODES

Code	positions	marking	
111 Decimal	10	0-9	see truth tables
131 BCD	10	0-9	see truth tables
137 BCD comp	10	0-9	see truth tables
141 BCD + comp	10	0-9	see truth tables
301 Hexadecimal	16	0-9, A-F(0-15)	see truth tables
307 Hexadec comp	16	0-9, A-F(0-15)	see truth tables
400 change-over	10	+,-,+,-,etc..	see truth tables

## ELECTRICAL DATA

Operating voltage:	40 V max.
Contact load, static:	1 A max.
Contact load, dynamic:	100 mA max.
Contact resistance (type AK):	less than 100 mOhm

## TECHNICAL DATA

Operating temperature range:	-20°C to 80°C
Electric life, min. switching cycles	greater than 1,000,000
Actuation force, approx (oz.):	16
Weight, approx. (grams):	6.5
Character ht: 10 digit - .268" (6.8mm)	16 digit - .169" (4.3mm)
Audible click	yes
Vibration DIN IEC 68, parts 2-6	yes
Shock DIN 40046, part 7	yes

## MATERIALS

Body:	PPO
PC board:	FR 4 DIN 40802 IEC 249-2, Contact surface gold over nickel on copper
Sliding contact:	Gold over nickel on copper alloy

## STANDARD COLORS

Housing,Drum,Printing	
2 = black 3 = white	2,2,3

Other special features are available upon request including:

- Factory or customer set stops (10 digit models)
- L.E.D. illumination (transparent drum)
- Red digits
- Decimal point
- Special codes or printing
- Gray housing
- See sockets at end of Pushwheel section.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

T

# DPS9 SERIES PUSHWHEEL SWITCHES

## TRUTH TABLES

CODE 131 BCD					
	C	1	2	4	8
0	●				
1	●	●			
2	●		●		
3	●	●	●		
4	●			●	
5	●	●		●	
6	●	●	●	●	
7	●	●	●	●	
8	●				●
9	●	●			●

CODE 137 BCD COMP.					
	C	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$
0	●	●	●	●	●
1	●		●	●	●
2	●	●		●	●
3	●		●	●	●
4	●	●	●		●
5	●		●		●
6	●	●			●
7	●				●
8	●	●	●	●	
9	●	●	●	●	

CODE 400 CHANGE-OVER			
	C	A+	A-
+	●	●	
-	●		●
+	●	●	
-	●		●
+	●	●	
-	●		●
+	●	●	
-	●		●
+	●	●	
-	●		●

CODE 301 HEXADECIMAL					
	1	2	4	8	C
0					●
1	●				●
2		●			●
3	●	●			●
4			●		●
5	●	●	●		●
6		●	●		●
7	●	●	●		●
8				●	●
9	●			●	●
A		●	●	●	●
B	●	●	●	●	●
C			●	●	●
D	●		●	●	●
E		●	●	●	●
F	●	●	●	●	●

CODE 307 HEXADEC. COMP.					
	C	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$
0	●	●	●	●	●
1	●		●	●	●
2	●	●		●	●
3	●		●	●	●
4	●	●	●		●
5	●		●		●
6	●	●			●
7	●				●
8	●	●	●	●	
9	●	●	●	●	
A	●	●		●	
B	●		●		
C	●	●	●		
D	●		●		
E	●	●			
F	●				

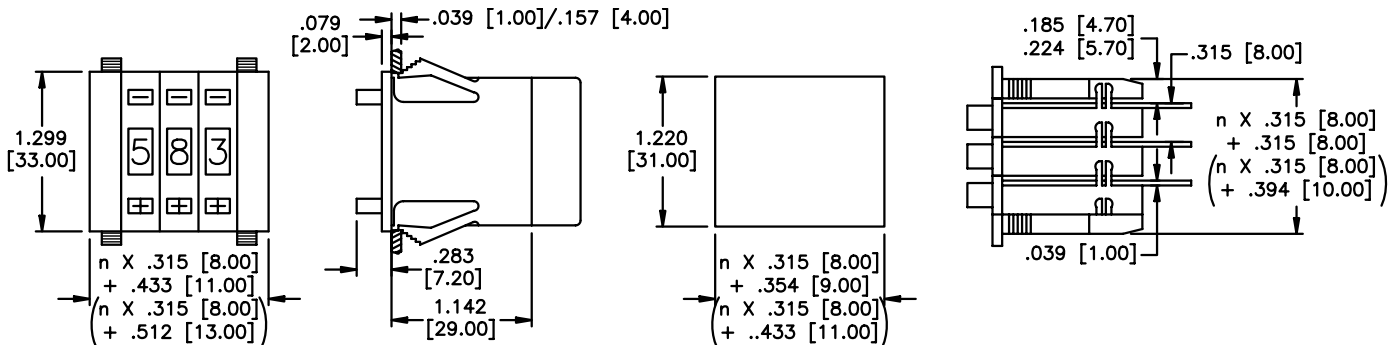
CODE 111 DECIMAL											
	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	●	●									
1	●		●								
2	●			●							
3	●				●						
4	●					●					
5	●						●				
6	●							●			
7	●								●		
8	●									●	
9	●										●

CODE 141 BCD + COMP.									
	C	1	2	4	8	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$
0	●					●	●	●	●
1	●	●					●	●	●
2	●		●			●		●	●
3	●	●	●				●	●	●
4	●			●		●	●		●
5	●	●	●				●		●
6	●		●	●		●			●
7	●	●	●	●			●		●
8	●			●		●	●	●	
9	●	●		●		●	●	●	

## MECHANICAL OUTLINE WITH PANEL CUT-OUT & MOUNTING

n = number of decades

Dimensions in brackets apply when **DPS910PB2** side covers are used.



## PIN CONNECTIONS

● The switching mode is shorting - i.e. - even during actuation, at least one output is connected to input C.

AK ●

		1	2			C	8	4	-
131	+	1	2			C	8	4	-
137	+	$\bar{1}$	$\bar{2}$			C	$\bar{8}$	$\bar{4}$	-
141	+		2	$\bar{4}$	$\bar{2}$	C	$\bar{8}$	1	8
301	+	1	2			C	8	4	-
307	+	$\bar{1}$	$\bar{2}$			C	$\bar{8}$	$\bar{4}$	-
400	+	C				A-	A+		-
111		0	1	2	3	C	4	5	6
111bl	+	C	0	1	2	3	4	5	6
		7	8	9					-

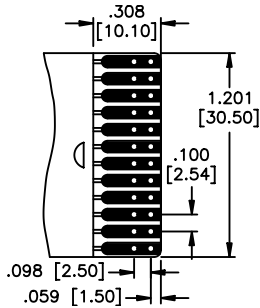
Pitch .079" (2mm)

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

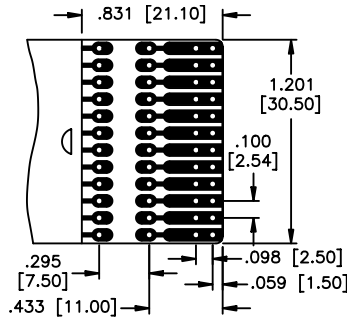
# DPS9 SERIES PUSHWHEEL SWITCHES

## PRINTED CIRCUIT OPTIONS

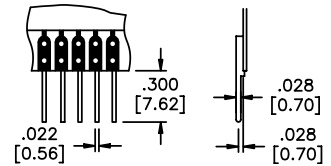
P.C. boards have .039" (1mm) holes and are suitable for soldering or socket connection (with the exception of LED illumination option).



**AK** short p.c. board



**AL** long p.c. board  
Allows customer to add resistors, diodes, ect.



**LS** p.c. board w/solder pins

**Ordering information:** Below is an order format that enables you to 'build your own switch' and specify the correct switch model number by simply selecting from available options shown and filling in the boxes. Consult factory for fully assembled switches.

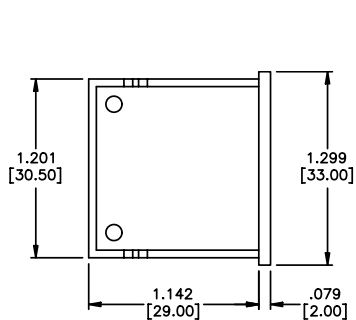
## 'BUILD YOUR OWN SWITCH' ORDER FORMAT

Series model	Code	P.C. board	Terminations	Standard colors
D P S 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	1 1 1 Decimal 1 3 1 BCD 1 3 7 BCD comp. 1 4 1 BCD + comp. 3 0 1 Hexadecimal. 3 0 7 Hexadecimal comp. 4 0 0 Change-over	A K Short A L Long	(NONE) L S with p.c. solder pins	Black housing & drum, white lettering.

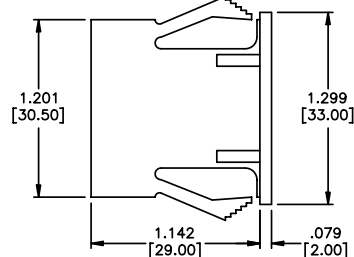
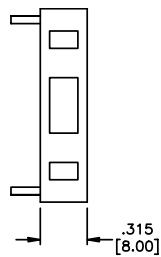
Example of complete model no.: **DPS9141AKLS2**  
Order SP15 as a separate line item for limit stop pin (for 10 position models only).

## ACCESSORIES

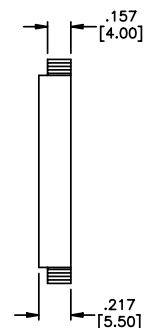
Order separately



**DPS9L2** Dummy housing

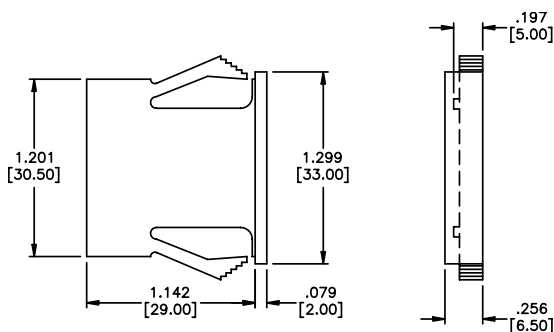


**DPS910P2** Pair of side covers

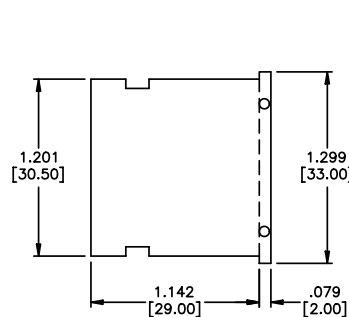


**DPS9L2** Dummy switches

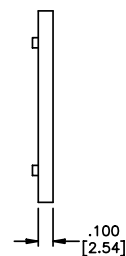
These are empty plastic housings with the same dimensions as DPS9 model (see outline). Use to fill hole where switch is not needed.



**DPS910PB2** Pair of side covers



**DPS910A2** Spacer



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