

RDM SERIES ROTARY DIP SWITCH

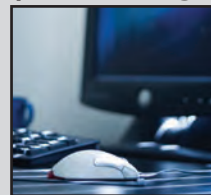
ANTI-VANDAL SWITCHES
 DETECTOR SWITCHES
DIP SWITCHES
 KEYLOCK SWITCHES
 NAVIGATION SWITCHES
 PUSHBUTTON SWITCHES
 ROCKER SWITCHES
 ROTARY SWITCHES
 SLIDE SWITCHES
 SNAP ACTION SWITCHES
 TACTILE SWITCHES
 TOGGLE SWITCHES
 CAP OPTIONS



APPLICATIONS / MARKETS



Audio / Visual



Computer Peripherals



Consumer Electronics



Instrumentation



Telecommunication



Medical Equipment

RoHS

SPECIFICATIONS

Electrical Rating:
 Switching: 42VDC, 100mA
 Non-Switching: 42VDC, 400mA
Life Expectancy: 25,000 steps
Contact Resistance: 80mΩ Max.
Insulation Resistance: 100 MΩ Min. at 250VDC
Dielectric Strength: 250VAC 1 min.
Operating Temperature: -60°C to 125°C
Actuation Force: 120 gf +/- 30gf
Travel: dependent upon individual switch positions

FEATURES & BENEFITS

- Offers IP67 sealing protection
- Available in 10 or 16 positions
- Ultra slim size for high density mounting
- Gold contacts

PART NUMBER CONFIGURATOR

Series	Actuator	Code	Positions	Terminals	Packaging
<input type="text" value="RDM"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="P1"/>	<input type="text" value="T"/>
	A - Arrow Flush B - Shaft 4.5 high E - Shaft 4.2 high	R - Real C - Complementary	10 16	P1 - TH 3x3 terminals S1 - SM 3x3 terminals R1 - Angled 5.08 spacing R2 - Angled 2.54 spacing	T - Tube R - Tape & Reel

Specifications subject to change without notice



E-SWITCH®

www.e-switch.com

800.867.2717

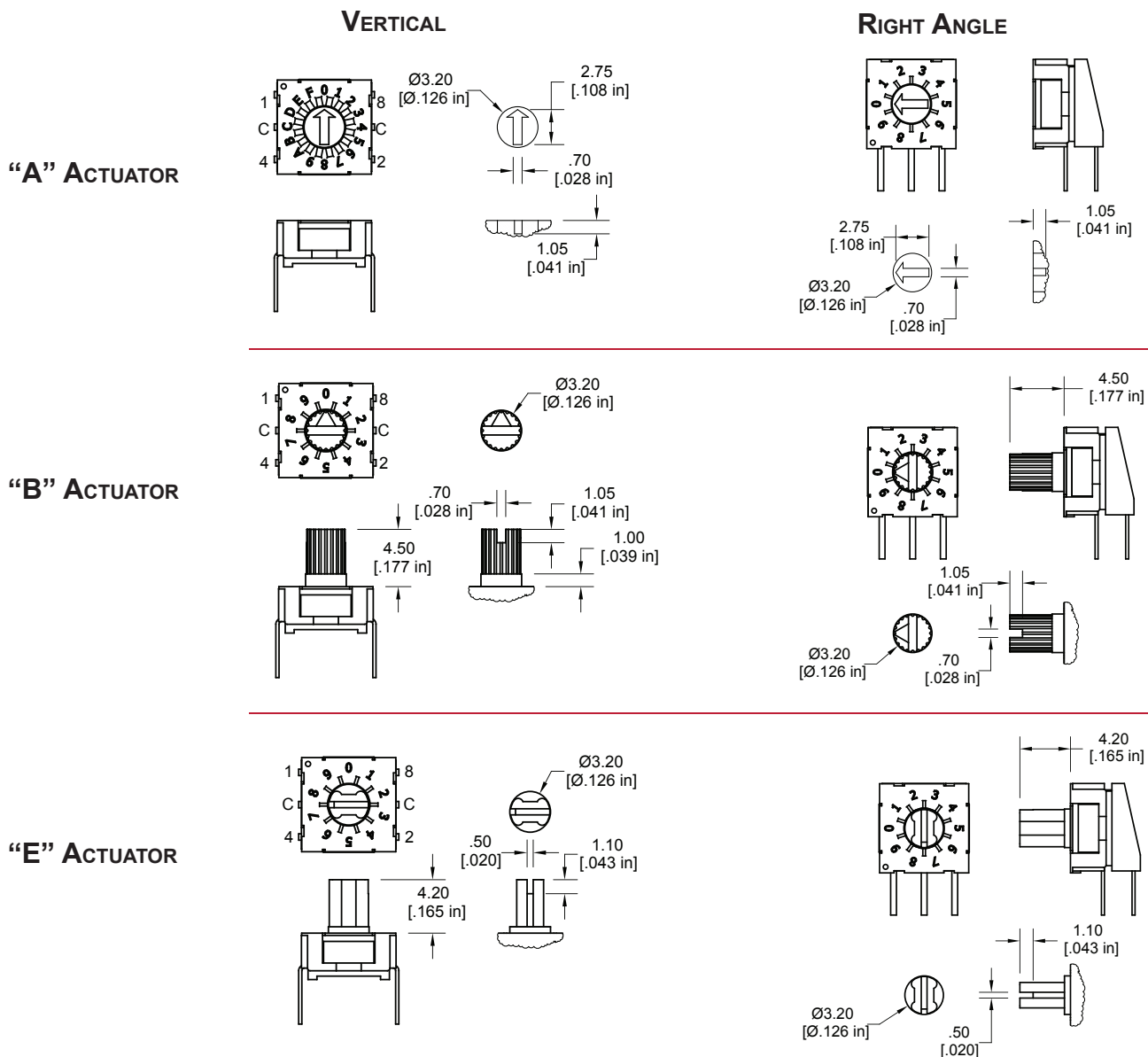
2

RDM SERIES ROTARY DIP SWITCH

BODY DIMENSIONS



ACTUATOR OPTIONS



ANTI-VANDAL SWITCHES
 DETECTOR SWITCHES
 DIP SWITCHES
 KEYLOCK SWITCHES
 NAVIGATION SWITCHES
 PUSHBUTTON SWITCHES
 ROCKER SWITCHES
 ROTARY SWITCHES
 SLIDE SWITCHES
 SNAP ACTION SWITCHES
 TACTILE SWITCHES
 TOGGLE SWITCHES
 CAP OPTIONS

RDM SERIES ROTARY DIP SWITCH

GENERAL CODE

COMPLEMENT CODE

	C	1	2	4	8	
0	●	●	●	●	●	0
1	●		●	●	●	1
2	●	●		●	●	2
3	●			●	●	3
4	●	●			●	4
5	●		●			5
6	●	●			●	6
7	●			●		7
8	●	●	●	●		8
9	●		●	●		9
10	●	●		●		A
11	●			●		B
12	●	●	●			C
13	●		●			D
14	●	●				E
15	●					F

16 POSITION (ACTUATOR COLOR: IVORY) 16 POSITION (ACTUATOR COLOR: GRAY)

REAL CODE

	C	1	2	4	8	
0	●					0
1	●	●				1
2	●		●			2
3	●	●	●			3
4	●			●		4
5	●	●		●		5
6	●		●	●		6
7	●	●	●	●		7
8	●				●	8
9	●	●			●	9
10	●		●		●	A
11	●	●	●		●	B
12	●			●	●	C
13	●	●		●	●	D
14	●		●	●	●	E
15	●	●	●	●	●	F

COMPLEMENT CODE

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

10 POSITION (ACTUATOR COLOR: ORANGE)

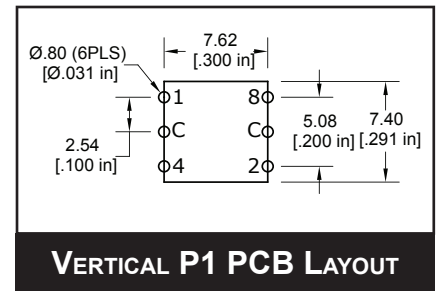
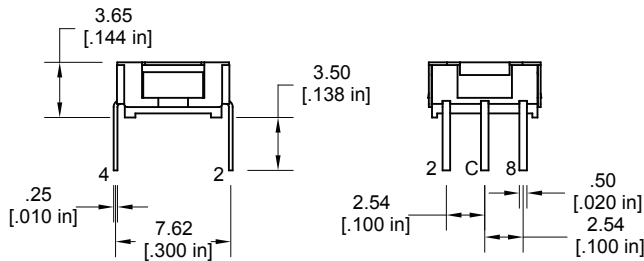
REAL CODE

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

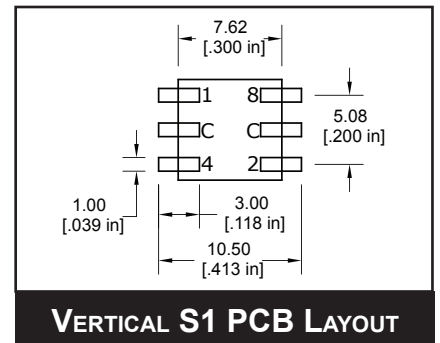
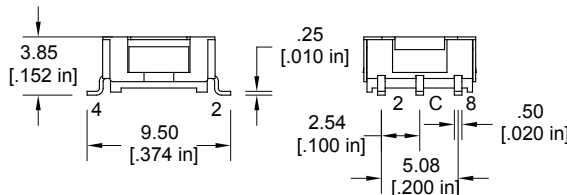
10 POSITION (ACTUATOR COLOR: RED)

TERMINATION OPTIONS

P1 - VERTICAL



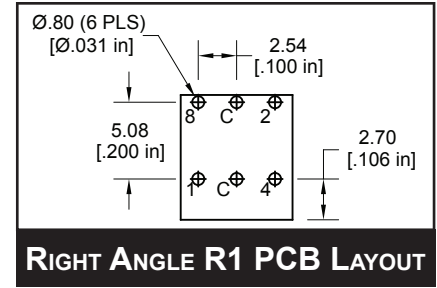
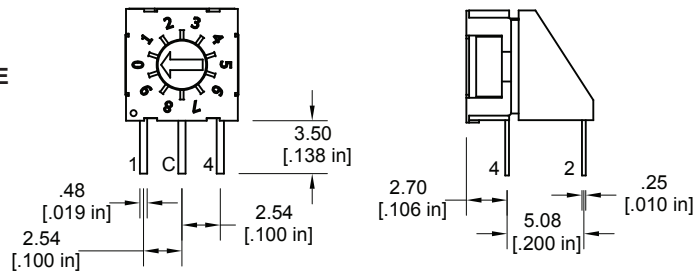
S1 - VERTICAL



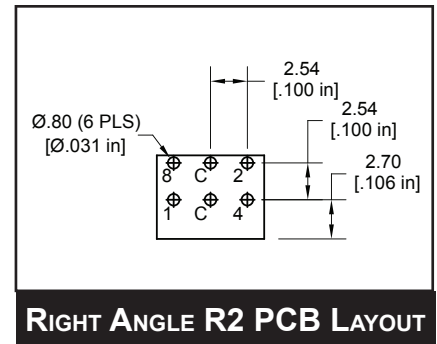
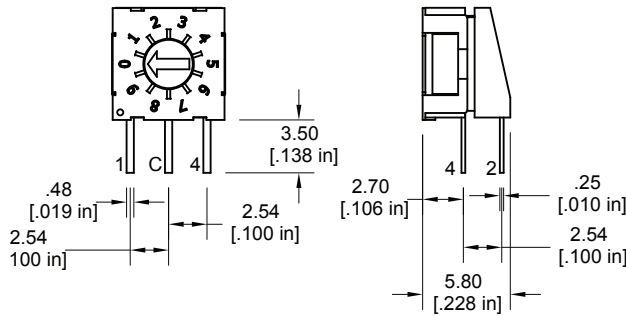
RDM SERIES ROTARY DIP SWITCH

TERMINATION OPTIONS (CONT.)

R1 - RIGHT ANGLE



R2 - RIGHT ANGLE



ANTI-VANDAL SWITCHES
DETECTOR SWITCHES
DIP SWITCHES
KEYLOCK SWITCHES
NAVIGATION SWITCHES
PUSHBUTTON SWITCHES
ROCKER SWITCHES
ROTARY SWITCHES
SLIDE SWITCHES
SNAP ACTION SWITCHES
TACTILE SWITCHES
TOGGLE SWITCHES
CAP OPTIONS





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.