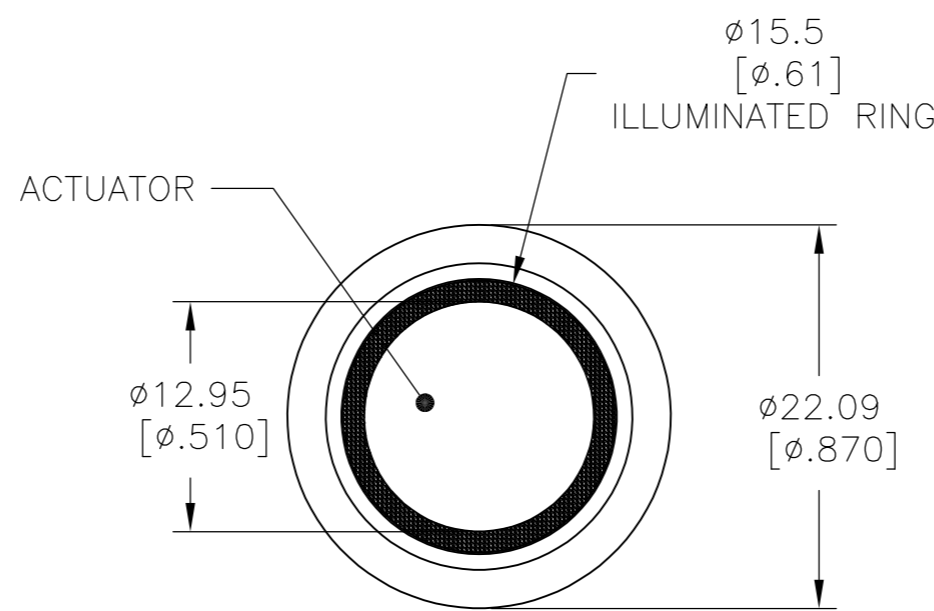
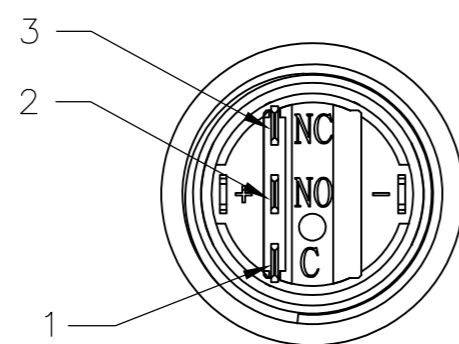
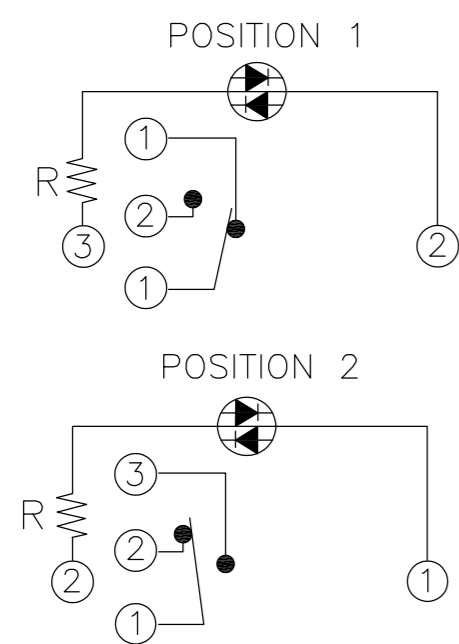
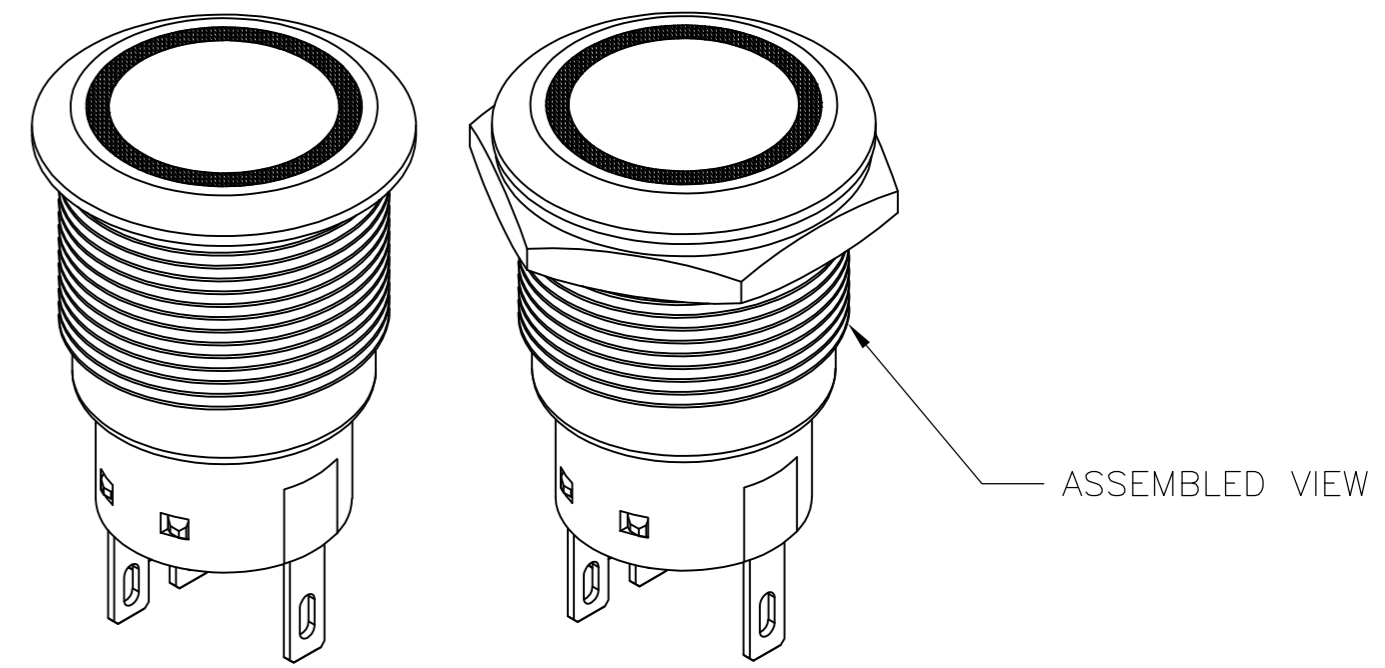
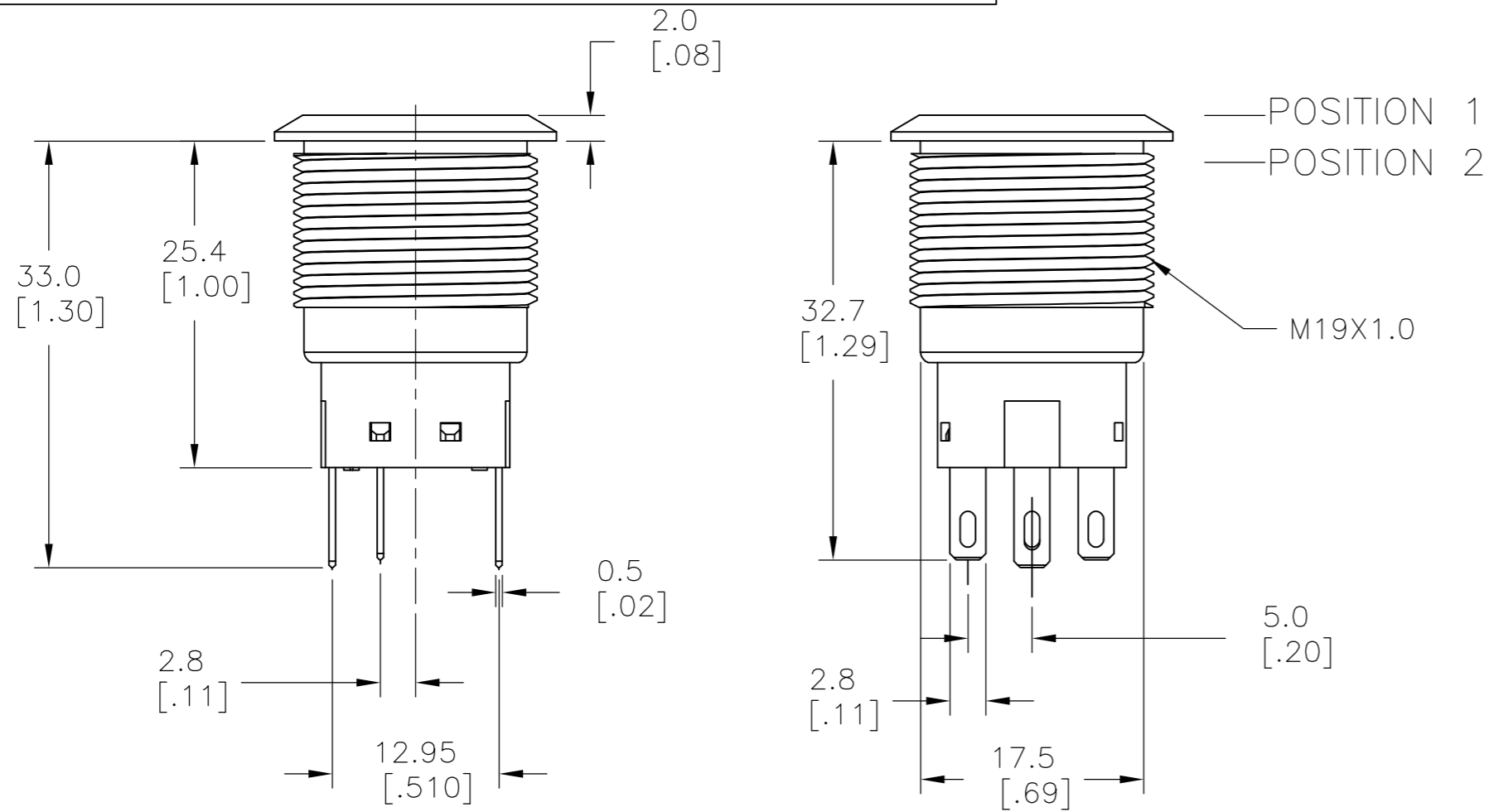


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		NEW DRAWING	08FEB2016	NK	RH



SPECIFICATIONS

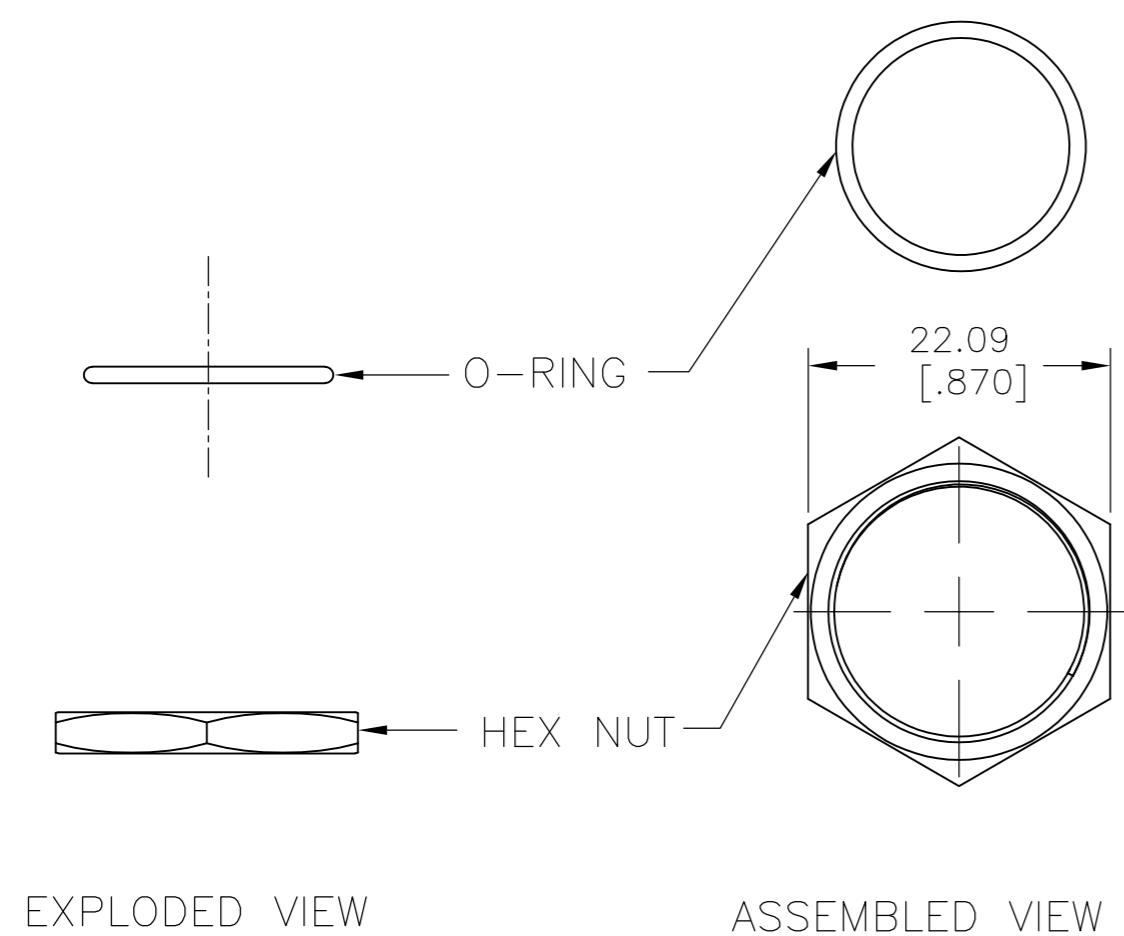
CONTACT RATING: SILVER: 3A @ 250 VAC RESISTIVE
 GOLD: 0.4VA @ 20VDC OR PEAK AC
 INSULATION RESISTANCE: 1,000MΩ MIN AT 500VDC
 DIELECTRIC STRENGTH: 2,000V RMS @ SEA LEVEL
 CONTACT RESISTANCE: 50 mΩ MAX @ 1A 12VDC (INITIAL VALUE)
 ELECTRICAL LIFECYCLES: 50,000 MAKE AND BREAK CYCLES AT FULL LOAD

ACTUATION FORCE: SP: 2.5±1 NEWTON, DP: 3.5±1 NEWTON
 ACTUATION TRAVEL: 3.2mm
 SEALED PER IP67, IK10 (STAINLESS)
 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +55°C
 MECHANICAL LIFECYCLES: MOMENTARY: 1,000,000 CYCLES
 LOCKING: 500,000 CYCLES
 HARDWARE TORQUE: 5-14 N-m

MATERIALS

BUSHING: STAINLESS STEEL
 BASE: PBT (UL 94-V0), PC (UL 94-V2)
 ACTUATOR: STAINLESS STEEL, PC
 SEALING: O-RING (SILICONE)
 TERMINAL/CONTACT: COPPER BASE, SILVER/GOLD PLATED
 HEX NUT: BRASS BASE, NICKEL PLATED

1 ALL MATERIAL AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)

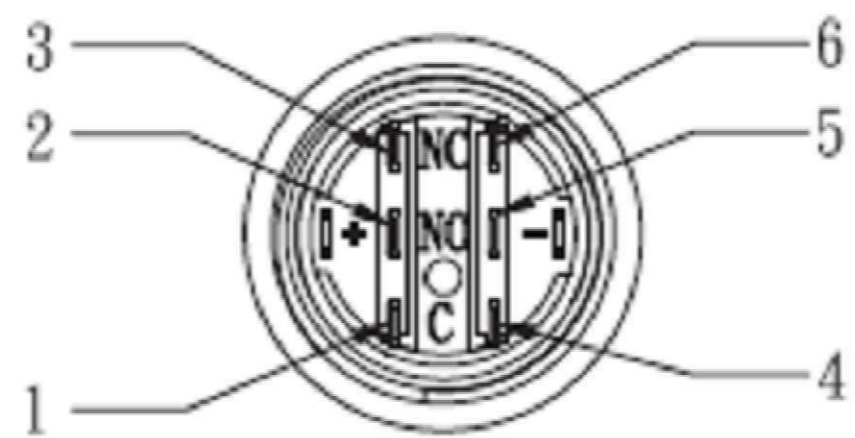
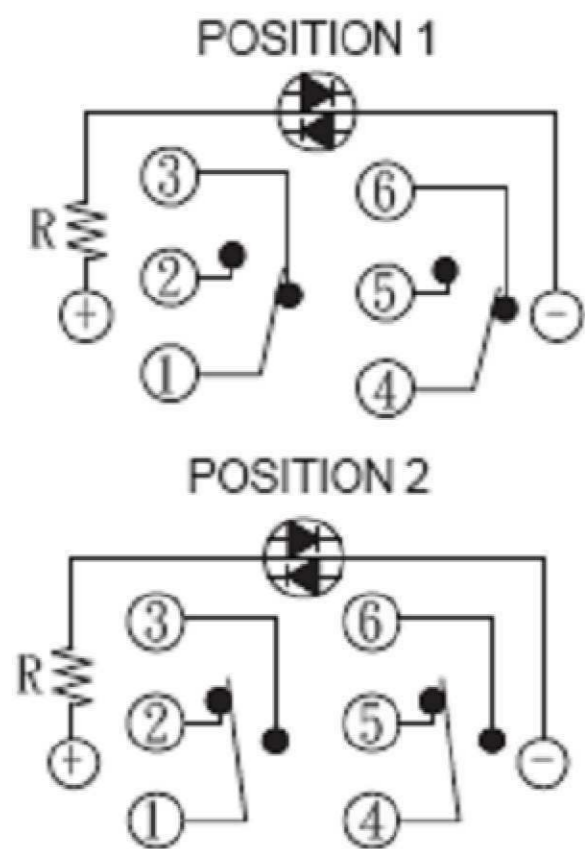
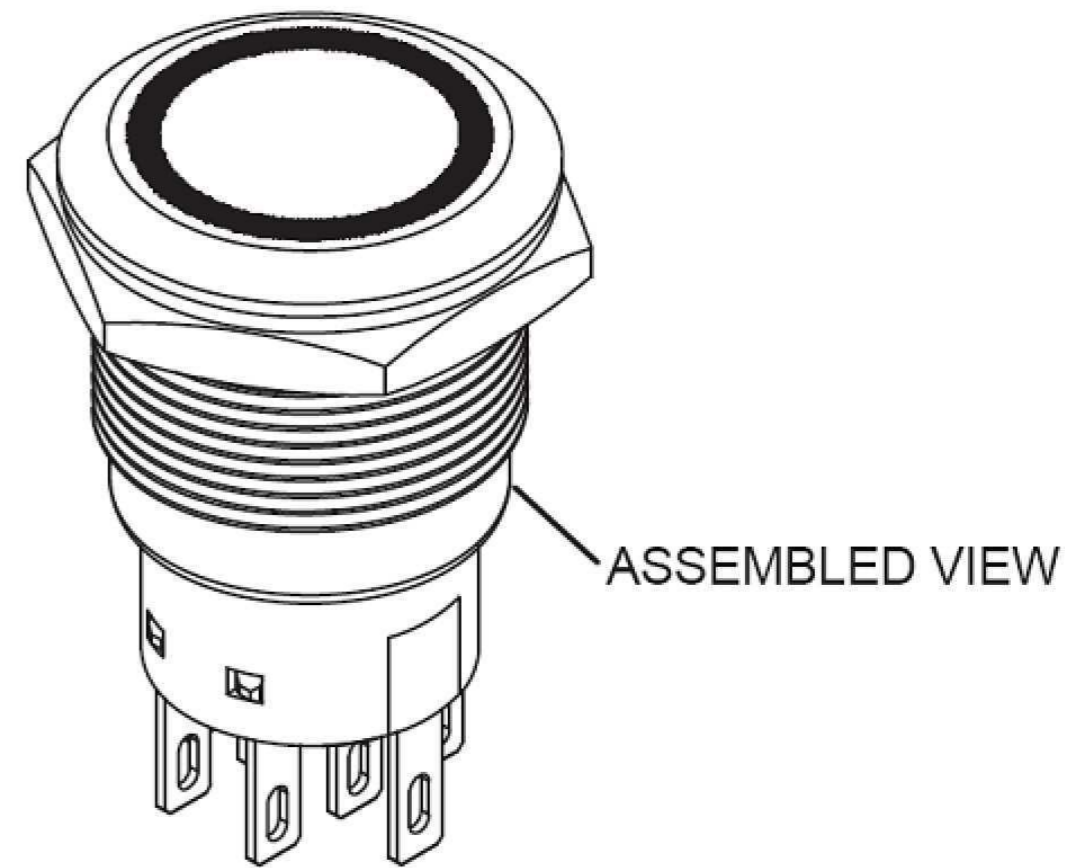
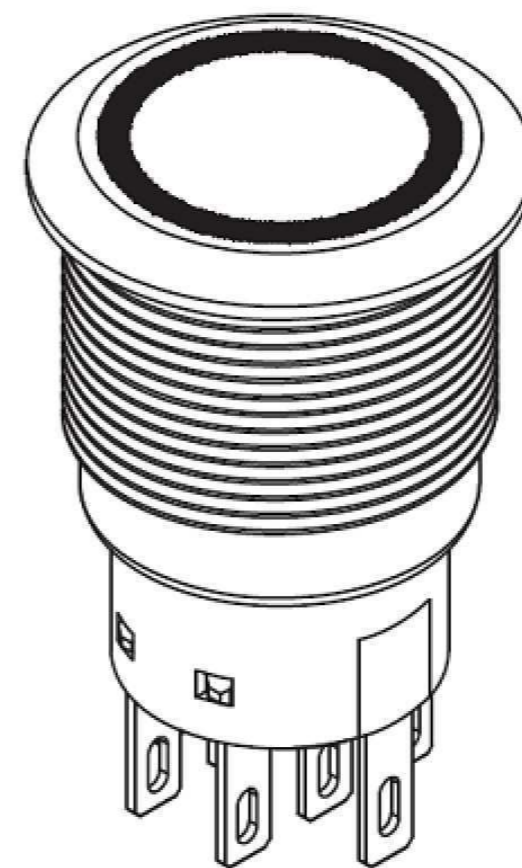
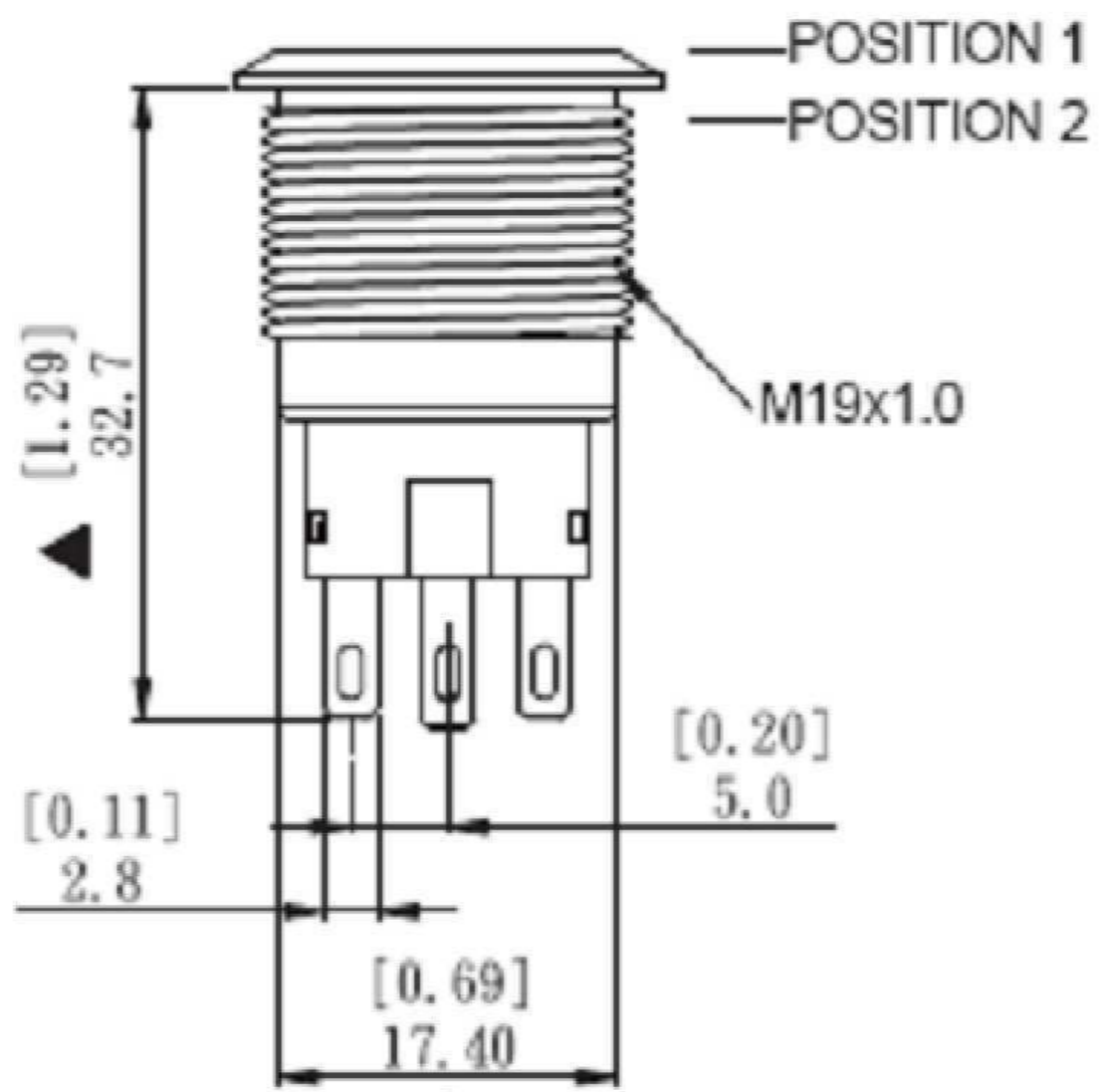
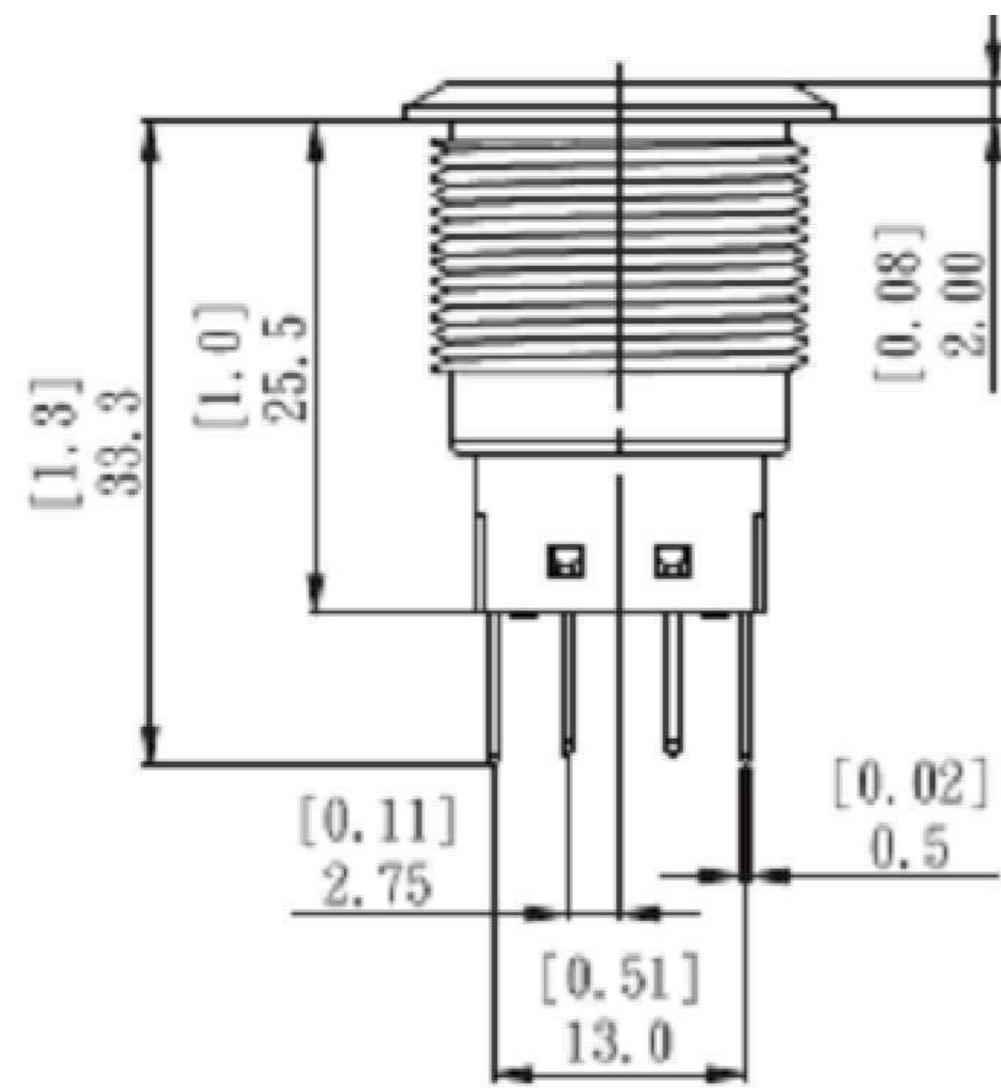


PANEL CUTOUT
 MAX.PANEL THICKNESS: 10.00[.394]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN NAGALAKSHMI K 08FEB2016		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK HILL RYAN 08FEB2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD HILL RYAN 08FEB2016	NAME ANTI-VANDAL SWITCH 19mm MOVING RING LED	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE A2	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779	
2 PLC ± -			DRAWING NO C=2213767	
3 PLC ± -			RESTRICTED TO	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH		WEIGHT	SCALE 1:1	
			SHEET 1 OF 4	
		CUSTOMER DRAWING		REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 08FEB2016 NAGALAKSHMI K				
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 08FEB2016 HILL RYAN				NAME ANTI-VANDAL SWITCH 19mm MOVING RING LED
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 08FEB2016 HILL RYAN	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	A2	00779	C=2213767	-
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SCALE 1:1		SHEET 2 of 4	REV A
2 PLC ± -		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING			
3 PLC ± -		FINISH				
4 PLC ± -						
ANGLES ± -						
MATERIAL						

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-


POLE/THROW	CONTACT	LED COLOR	LED VOLTAGE	TE DESCRIPTIVE PN	TE PART NUMBER
SINGLE POLE-LOCKING	GOLD	BLUE	24V	AV1911E724R04	4-2213767-0
	SILVER	BLUE	24V	AV1911E724Q04	3-2213767-9
	GOLD	BLUE	12V	AV1911E712R04	3-2213767-8
	SILVER	BLUE	12V	AV1911E712Q04	3-2213767-7
	GOLD	GREEN	24V	AV1911E624R04	3-2213767-6
	SILVER	GREEN	24V	AV1911E624Q04	3-2213767-5
	GOLD	GREEN	12V	AV1911E612R04	3-2213767-4
	SILVER	GREEN	12V	AV1911E612Q04	3-2213767-3
	GOLD	YELLOW	24V	AV1911E524R04	3-2213767-2
	SILVER	YELLOW	24V	AV1911E524Q04	3-2213767-1
	GOLD	YELLOW	12V	AV1911E512R04	3-2213767-0
	SILVER	YELLOW	12V	AV1911E512Q04	2-2213767-9
	GOLD	RED	24V	AV1911E324R04	2-2213767-8
	SILVER	RED	24V	AV1911E324Q04	2-2213767-7
	GOLD	RED	12V	AV1911E312R04	2-2213767-6
	SILVER	RED	12V	AV1911E312Q04	2-2213767-5
SINGLE POLE-MOMENTARY	GOLD	WHITE	24V	AV1911E124R04	2-2213767-4
	SILVER	WHITE	24V	AV1911E124Q04	2-2213767-3
	GOLD	WHITE	12V	AV1911E112R04	2-2213767-2
	SILVER	WHITE	12V	AV1911E112Q04	2-2213767-1
	GOLD	BLUE	24V	AV1910E724R04	2-2213767-0
	SILVER	BLUE	24V	AV1910E724Q04	1-2213767-9
	GOLD	BLUE	12V	AV1910E712R04	1-2213767-8
	SILVER	BLUE	12V	AV1910E712Q04	1-2213767-7
	GOLD	GREEN	24V	AV1910E624R04	1-2213767-6
	SILVER	GREEN	24V	AV1910E624Q04	1-2213767-5
	GOLD	GREEN	12V	AV1910E612R04	1-2213767-4
	SILVER	GREEN	12V	AV1910E612Q04	1-2213767-3
	GOLD	YELLOW	24V	AV1910E524R04	1-2213767-2
	SILVER	YELLOW	24V	AV1910E524Q04	1-2213767-1
	GOLD	YELLOW	12V	AV1910E512R04	1-2213767-0
	SILVER	YELLOW	12V	AV1910E512Q04	2213767-9
GOLD	RED	24V	AV1910E324R04	2213767-8	
SILVER	RED	24V	AV1910E324Q04	2213767-7	
GOLD	RED	12V	AV1910E312R04	2213767-6	
SILVER	RED	12V	AV1910E312Q04	2213767-5	
GOLD	WHITE	24V	AV1910E124R04	2213767-4	
SILVER	WHITE	24V	AV1910E124Q04	2213767-3	
GOLD	WHITE	12V	AV1910E112R04	2213767-2	
SILVER	WHITE	12V	AV1910E112Q04	2213767-1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 08FEB2016 NAGALAKSHMI K	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 08FEB2016 HILL RYAN			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 08FEB2016 HILL RYAN	NAME ANTI-VANDAL SWITCH 19mm MOVING RING LED		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=2213767
MATERIAL -		WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 3 of 4	REV A
CUSTOMER DRAWING					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLE/THROW	CONTACT	LED COLOR	LED VOLTAGE	TE DESCRIPTIVE PN	TE PART NUMBER
DOUBLE POLE-LOCKING	GOLD	BLUE	24V	AV1921E724R04	8-2213767-0
	SILVER	BLUE	24V	AV1921E724Q04	7-2213767-9
	GOLD	BLUE	12V	AV1921E712R04	7-2213767-8
	SILVER	BLUE	12V	AV1921E712Q04	7-2213767-7
	GOLD	GREEN	24V	AV1921E624R04	7-2213767-6
	SILVER	GREEN	24V	AV1921E624Q04	7-2213767-5
	GOLD	GREEN	12V	AV1921E612R04	7-2213767-4
	SILVER	GREEN	12V	AV1921E612Q04	7-2213767-3
	GOLD	YELLOW	24V	AV1921E524R04	7-2213767-2
	SILVER	YELLOW	24V	AV1921E524Q04	7-2213767-1
	GOLD	YELLOW	12V	AV1921E512R04	7-2213767-0
	SILVER	YELLOW	12V	AV1921E512Q04	6-2213767-9
	GOLD	RED	24V	AV1921E324R04	6-2213767-8
	SILVER	RED	24V	AV1921E324Q04	6-2213767-7
	GOLD	RED	12V	AV1921E312R04	6-2213767-6
	SILVER	RED	12V	AV1921E312Q04	6-2213767-5
DOUBLE POLE-MOMENTARY	GOLD	WHITE	24V	AV1921E124R04	6-2213767-4
	SILVER	WHITE	24V	AV1921E124Q04	6-2213767-3
	GOLD	WHITE	12V	AV1921E112R04	6-2213767-2
	SILVER	WHITE	12V	AV1921E112Q04	6-2213767-1
	GOLD	BLUE	24V	AV1920E724R04	6-2213767-0
	SILVER	BLUE	24V	AV1920E724Q04	5-2213767-9
	GOLD	BLUE	12V	AV1920E712R04	5-2213767-8
	SILVER	BLUE	12V	AV1920E712Q04	5-2213767-7
	GOLD	GREEN	24V	AV1920E624R04	5-2213767-6
	SILVER	GREEN	24V	AV1920E624Q04	5-2213767-5
	GOLD	GREEN	12V	AV1920E612R04	5-2213767-4
	SILVER	GREEN	12V	AV1920E612Q04	5-2213767-3
	GOLD	YELLOW	24V	AV1920E524R04	5-2213767-2
	SILVER	YELLOW	24V	AV1920E524Q04	5-2213767-1
	GOLD	YELLOW	12V	AV1920E512R04	5-2213767-0
	SILVER	YELLOW	12V	AV1920E512Q04	4-2213767-9
GOLD	RED	24V	AV1920E324R04	4-2213767-8	
SILVER	RED	24V	AV1920E324Q04	4-2213767-7	
GOLD	RED	12V	AV1920E312R04	4-2213767-6	
SILVER	RED	12V	AV1920E312Q04	4-2213767-5	
GOLD	WHITE	24V	AV1920E124R04	4-2213767-4	
SILVER	WHITE	24V	AV1920E124Q04	4-2213767-3	
GOLD	WHITE	12V	AV1920E112R04	4-2213767-2	
SILVER	WHITE	12V	AV1920E112Q04	4-2213767-1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 08FEB2016 NAGALAKSHMI K	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 08FEB2016 HILL RYAN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 08FEB2016 HILL RYAN	NAME ANTI-VANDAL SWITCH 19mm MOVING RING LED	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL FINISH		APPLICATION SPEC	A2 00779 C=2213767	
		WEIGHT	SCALE 1:1 SHEET 4 OF 4 REV A	
		CUSTOMER DRAWING		



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.