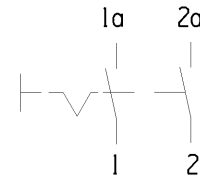
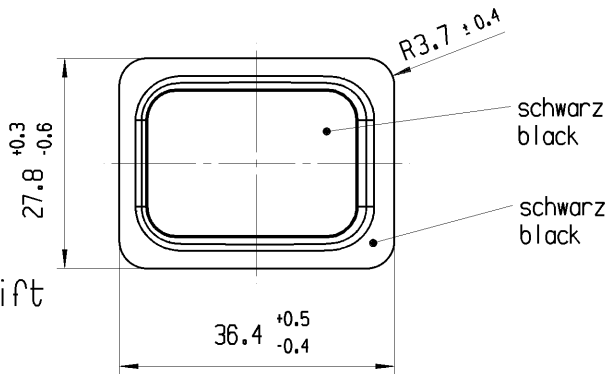
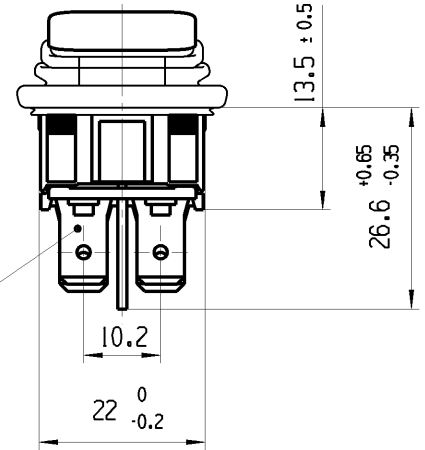
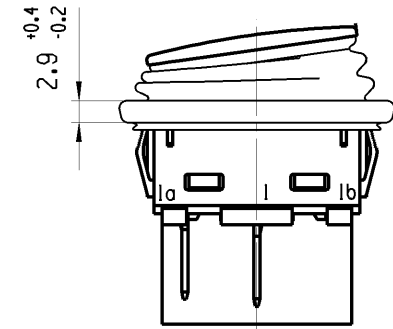


1	2	3	4
Empfohlener Ausschnitt fuer Rastbefestigung (Grat gegenueber Bestueckungsseite recommended cut-out for snap-in fixing (ledge opposite to snap-in direction))	Wanddicke wall thickness	Ausschnittlaenge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
	0.75 bis / to 1.25 1.25 bis / to 3	30 ^{-0,1} 30.2 ^{-0,1}	22 ^{+0,2} 22 ^{+0,2}

Die in unseren Unterlagen angegebene IP Schutzklasse bezieht sich auf die Betaetigungsseite des Schalters, wenn dieser in das Kundengerat eingebaut ist. Die Abdichtung zwischen Schalter und Kundengerat kann ueber die umlaufende Dichtlippe der Betaetigungskappe erfolgen. Die Montage in das Kundengerat und die Pruefung auf Dichtheit an dieser Stelle erfolgen kundenseitig. Schalter mit beschaedigten Betaetigungskappen muessen sofort ausgetauscht werden.

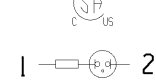
The IP-protection class mentioned in our documents refers to the actuating side of the switch when mounted into the customer appliance. The sealing between switch and customer appliance is realizable through the surrounding sealing lip of the actuating cap. The mounting into the customer appliance and the testing of the tightness have to be effected by the customer. Switches with damaged actuating caps have to be replaced immediately.



Aufschrift Marking

193..
10(18)/250 ~ 5E4
20(14)/250 ~ T105/55
5/120A 250V ~

05
16A 125-250V AC
3/4 HP 125V AC
1 HP 250V AC
R188



Ausschalter 2-polig
Fuer Gerate der Klasse II geeignet

DPST
suitable for appliances of class II

Herstellort/-jahr/-woche nach DIN EN 60062
code of manufacture: place/year/week acc. to DIN EN 60062

fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	☉ =	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP K	Zeichn./DRAWING NO. 19323113	Index c
	fuer Winkel FOR ANGLE ± 2	PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laenge LENGTH	Radien RADI					
			0-6 ± 0.15 ± 0.2	>6-15 ± 0.2 ± 0.3	>15-30 ± 0.25 ± 0.5					
			ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	>30-70 ± 0.4	>70-120 ± 0.6 ± 10%					
			>120-200 ± 1.0							
c	57621	05.05.08	HHE	CAD: NX v4.0						
b	39865	10.03.04	HHE	gez./DRAWN BY 05.05.08 hhe						
a	36495	17.06.03	HHE	gepr./CHECKED BY						
	34942	22.10.02	HHE	Ersatz fuer/REPLACEMENT OF Zg.g.l.Nr.v.22.10.2002						
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	MARQUARDT				



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.