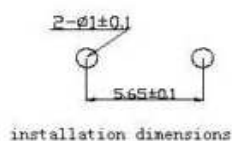
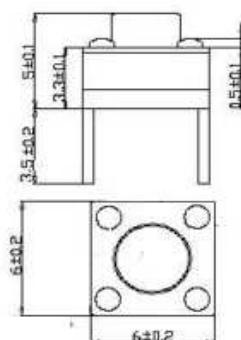


Modules de sécurité pour avion électrique			
	Valeur		Format
C1	10µf 10V	Condensateur CMS Tantale	A (3,2 x 1,6)
C2	0.1µf 50V	Condensateur CMS céramique X7R	805
D1	LED verte	Diamètre 3 mm (haute luminosité)	Pas de 2,5mm
D2	LED rouge	Diamètre 3 mm (haute luminosité)	Pas de 2,5mm
D4	Zener	BZX84C10 SOT23	SOT23
Qn1	BC 817	Transistor NPN	SOT23
Q1	IRLR 7843	Transistor MOS canal N	TO 252
Q2	IRLR 7843	Transistor MOS canal N	TO 252
Q3	IRLR 7843	Transistor MOS canal N	TO 252
Q4	IRLR 7843	Transistor MOS canal N	TO 252
R1	47K	Résistance CMS 1/4W	1206
R2	220	Résistance CMS 1/8W	0805
R3	220	Résistance CMS 1/8W	0805
R4	47K	Résistance CMS 1/4W	0805
R5	47K	Résistance CMS 1/4W	0805
R6	47K	Résistance CMS 1/8W	0805
R7	2,2K	Résistance CMS 1/8W	0805
R8	2,2K	Résistance CMS 1/8W	0805
U1	Microcontrôleur PIC	PIC12F675 ou PIC12F629	SOIC
U2	Alimentation 5V	L7805	SOT89
SW1	POUSSOIR	poussoir 2 broches (voir note)	6 mm

Note



Il est possible de monter des poussoir 4 broches

