$\frac{4.55}{0}$	HAOYU													
$\frac{1}{4} \underbrace{\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $					ΗA									
$\frac{1}{4} \underbrace{\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $														
Image: Note of the system o			0.2 0.5 0.5	*d		5 MAGRAM <i>YWYSU</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i>tot</i> <i></i>	ON		1.2 1.8	P.C.B	0.6 0.6 2.0 2.4 4.3 5.0 LAND	\square		
Image: constraint of the system of the sy														
Image: space of the system							1							
4 CONTACT FOOT BRASS 3 Ag-Plated TITLE: TACT SWITCH UNIT : MM ROHS DWN 3 COAT BRASS 1 Ag-Plated MODEL: TS-1178-C SCALE: 1:1 COMPLIANT CHK'D 2 BUTTON LCP 1 Image: Compliant of the second o								DATE		REVISIO	NS	BY	APPD	
3 COAT BRASS 1 Ag-Plated 2 BUTTON LCP 1 1 HOUSING LCP 1				3				UNI	T : MM					
1 HOUSING LCP 1 所AUTO(HONGKONG)LIMITED 和TD				1	Ag-Plated	MODEL: TS-1178-C				MPLIANT	CHK'D			
I I II NO. PART NAME MATERIAL QTY FINISHING II I I II III III IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				1		HAOYU(HONGKONG)LIMITED								
	 NO.			QTY	FINISHING	リ 皓 宇(者	昏港)	有限	公 司		PRO.AGL:	\Rightarrow	REV :A0	