



Led Color	Part No	VR	IF	Recommended Operating	IF	
					Nom	Max
White	TM-001-D5-01	DC5V	20mA	20mA	3.0V	3.6V
Red	TM-001-D5-02	DC5V	20mA	20mA	1.7V	2.4V
Blue	TM-001-D5-03	DC5V	20mA	20mA	3.0V	3.6V
Green	TM-001-D5-04	DC5V	20mA	20mA	1.9V	2.4V
Yellow	TM-001-D5-05	DC5V	20mA	20mA	1.9V	2.4V

ITEM	PAPT NAMF	TER,NO	QTY	MATERIAL	FINISHING	REMARK
⑦	LED		1			
⑥	Hat		1	ABS		
⑤	Terminal	—	4	Brass (0.30t)	ag Plated	—
④	Contact	—	1	F.ag/SUS		—
③	Base	—	1	PA66		—
②	Cover	—	1	PA66		—
①	Keystake	—	1	PA66		—

MARK	DESCRIPTION	DATE	REVISED	APPROVED	units: mm	tolerance:
ΔX					X.X	±0.2mm
ΔX					X.XX	±0.1mm
ΔX					X.XXX	±0.05mm
REVISIONS					UNSPECIFIED TOLERANCES	
					www.xk-dg.cn www.helloxkb.com www.helloxkb.cn	

DSND	DATE	SCALE: N/A	MODEL TYPE: LED SWITCH
DWN	DATE	VIEW:	PART NO.:
CHKD	DATE	UNIT: mm/in	DWG NO.: TM-001-D5
APPD	DATE	SIZE: A4	WEIGHT: 1.0g
XKB INDUSTRIAL PRECISION CO., LIMITED			SHEET: 1/1
			REVISION: A0

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Tactile Switches](#) category:*

*Click to view products by [XKB](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [6407-250V-25273P](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#)  
[ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [3ESH9R](#) [KSC241J](#) [SP DELTA](#)  
[LFS](#) [3FTL600RAS](#) [3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GTH9658222](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#)  
[KMT011MNGJLHS](#) [70-201.0](#) [ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [5GTH96561](#) [3ATH9Q](#) [FSM4JSMLXTR](#)  
[FSM4JSMXL](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#) [Y97HS12A5RAFP](#) [Y97BT23B2HAFP](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#)  
[PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#) [Y78B42324FP](#) [Y33R21116FPLFT](#) [Y31B43131FPLFG](#) [Y78B64124FP](#)  
[Y71243251FP](#) [Y33R31119FPLFT](#) [Y97HS12A5TAFP](#)