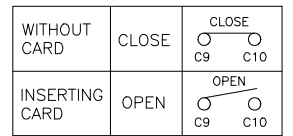


▨ PAD AREA
 ■ KEEP OUT AREA

RECOMMENDED PCB LAYOUT
 GENERAL TOLERANCE ±0.05

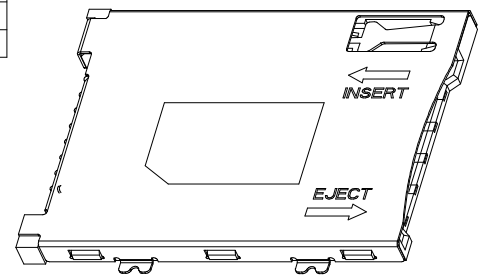
Circuit Diagram for Detect Switch



NOTES:

- MATERIAL:
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC UL94V_0, COLOR: BLACK.
 CONTACT: COPPER ALLOYS.
 COVER: COPPER ALLOYS OR STEEL.
- PLATING:
 UNDERPLATE: NICKEL.
 CONTACT AREA: GOLD OVER NICKEL.
 SOLDER AREA: TIN OVER NICKEL.
- MULTIMEDIA CARD COMPATIBLE

MINI SIM CARD	
Pin No.	NAME
C1	VCC OF SIM
C2	GND OF SIM
C3	RST OF SIM
C4	VPP OF SIM
C5	CLK OF SIM
C6	I/O OF SIM
C7	DATO OF SIM
C8	MCMD OF SIM
C9	CARD DETECT SWITCH
C10	GND OF SIM



MANUFACTURE DWG		东莞市讯普电子科技有限公司 DongGuan XunPu Electronics Co., Ltd	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES		TITLE: MINI SIM CARD PUSH PUSH 8+1P SMT有柱 H1.9	
DECIMALS:		PAR	
X.X: ±0.35	ANGLES:	DWN	SIM-115C
X.XX: ±0.25	X.X': ±3'	CHKD	
X.XXX: ±0.15	X.XX': ±2'	APVD	
CUSTOMER COPY		SCALE: 1:1	UNIT: MM
		SIZE: A4	SHEET: 1F1
			REV: A

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Standard Card Edge Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[CR7E-30DB-3.96E\(72\)](#) [6565204-6](#) [1437274-4](#) [EBT15622B2X](#) [1-582587-1](#) [284-0102-12100](#) [286-0052-12101A](#) [306022901000000](#) [307-012-502-202](#) [307-056-520-300](#) [A6D22DS29C2](#) [1926088-2](#) [287-0032-12101](#) [345-060-559-303](#) [392-008-559-201](#) [534671-1](#) [341-240-317](#) [345-044-500-300](#) [346-240-318](#) [387-012-523-300](#) [395-100-524-300](#) [09-07-2032](#) [10035388-802LF](#) [10115859-011LF](#) [10122859-009LF](#) [101269333204245CLF](#) [530555-1](#) [66925-516LF](#) [5145409-2](#) [73726-0005](#) [66308-1](#) [5036A30](#) [PEC-07-02-T-S-A](#) [346-014-520-801](#) [KSLX-62-BR](#) [307-048-502-202](#) [CE100F26-7-C](#) [CE100F28-3-D](#) [CE100F28-4-D](#) [CE156F18-9-C](#) [CE156F22-5-D](#) [CE156F22-9-C](#) [CT100F22-2-D](#) [CT100F22-3-D](#) [CT100F24-2-D](#) [CT100F24-3-D](#) [CT100F24-6-C](#) [CT156F22-4-D](#) [MLSS100-12-C](#) [MLSS100-16-C](#)