

SCHEMATIC (NON-SHORTING)

## SS-12F99-GXXX

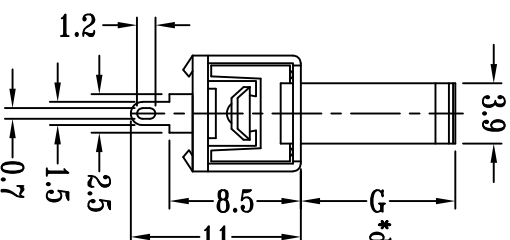
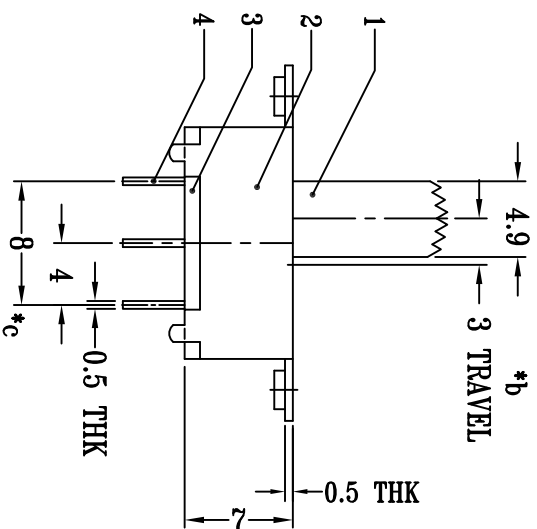
直柄

G-Switch P/N

Switch Height (mm)	
G020=2.0	G030=3.0
G040=4.0	G050=5.0
G065=6.5	G060=6.0
G065=6.5	G070=7.0
G075=7.5	G080=8.0
G085=8.5	G090=9.0
G095=9.5	G100=10.0

### G-Switch Specification:

Electrical Specifications: 1.0A/DC24V  
Contact resistance (CR):  $\leq 50\text{m}\Omega$   
Insulation Resistance(IR):  $\geq 100\text{M}\Omega$  DC250V  
Compressive strength (WV): AC250V 1minute  
Operating temperature:  $-25^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$   
Storage humidity:  $<85\%\text{RH}$   
Electrical life: 10,000Cycles.



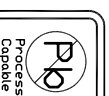
G-Switch Electronic (HongKong) CO.,Ltd.

Unless otherwise specified, Tolerance:  
X.X  $\pm 0.30$   
X.XX  $\pm 0.20$   
X.XXX  $\pm 0.15$   
Angles  $\pm 5^{\circ}$

DESIGN Bright Lee DATE 2016.05.29  
CHECKED DATE  
APPROVED DATE

Mold code:  
SS-12F99-GXXX  
REV: X1 SCALE: 4:1 UNIT: mm  
SIZE: A4 SHEET: 1/1

TEL:0769-82388879



RoHS  
Compliant  
2002/95/EC



Halogen Free

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

*Click to view products by [G-Switch](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[6-1437581-1](#) [M43R](#) [MHS123K15D](#) [MHS133K](#) [MMD](#) [MSS12A](#) [1825074-1](#) [1825160-3](#) [1825167-2](#) [1825289-7](#) [K232CB](#) [25139NLDB](#)  
[25449NAH](#) [SLB1240R45](#) [1825078-1](#) [1825080-4](#) [1825269-1](#) [1825270-2](#) [STS141RA04](#) [T2215BEN506](#) [GH46P000001](#) [GH49P010001](#)  
[25339NA](#) [25436NLDH](#) [M42A](#) [AYZ0202AG](#) [L203091MS02Q](#) [4-1437581-7](#) [48BFSP3M2QT](#) [1101M1S3ZB8E2](#) [1-1437581-1](#)  
[EG1218REDACTUATOR](#) [MSS2225G04](#) [MSS42G](#) [T105S1CWZBE](#) [SLB124145](#) [SLB1280R5](#) [TG39W000050](#) [25149NAH](#) [25439NAH](#)  
[25436NAH6](#) [TG36Y000050](#) [SL-1211C1B8](#) [46204LRX](#) [1977143-4](#) [1977144-4](#) [HASS0194](#) [JS0001](#) [SSJ12R04](#) [GR5-1323-0800](#)