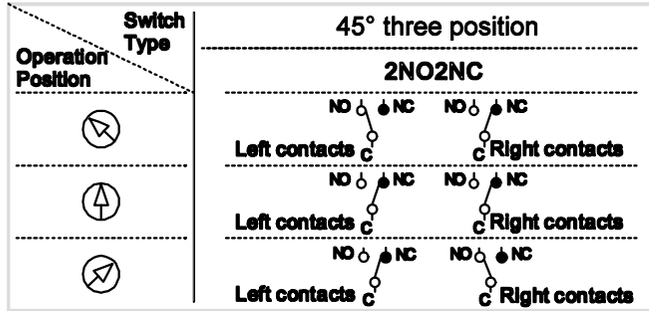


FOR 客户名称	APPROVED 客户确认签字	ATTN 销售负责人

PANEL CUTOUT  
MAX.PANEL THICKNESS  
6 mm

Contact Composition



Part Number: LAS1-AF-□Y/◇◆●/◎

□	Contact structure
22	2NO 2NC

◇	Operation position
3	Three Position $\swarrow \downarrow \searrow$

◆	Operation type
1	Maintain $\swarrow \downarrow \searrow$
3	Return $\swarrow \downarrow \searrow$

●	Key-lock maintain position
A	$\swarrow \downarrow \searrow$
B	$\swarrow \downarrow \searrow$
C	$\swarrow \downarrow \searrow$
D	$\swarrow \downarrow \searrow$
E	$\swarrow \downarrow \searrow$
G	$\swarrow \downarrow \searrow$
H	$\swarrow \downarrow \searrow$

◎	IP class
No Letter	IP40
P	IP65

SPECIFICATIONS:

- 1.Switch Rating: AC220V/0.5A, DC110V/0.1A.
- 2.Mechanical Life: ≥200,000cycles.
- 3.Electrical Life: ≥50,000cycles.
- 4.Contact Resistance: ≤50mΩ.
- 5.Insulation Resistance: ≥100MΩ.
- 6.Dielectric Strength:  
Between terminals of the same pole: AC 1,500V, RMS 50Hz, 1min;  
Between terminals of different pole: AC 2,000V, RMS 50Hz, 1min.
- 7.Operating Temperature: -25°C~ +55°C(No Freezing).
- 8.IP Class: IP40,IP65(Maintain can made to order).
- 9.Terminal Type: Pin Terminal(2.8 x 0.5mm).

MATERIALS:

- 1.Contact: Silver alloy.
- 2.Body: PC.
- 3.Base: PBT.

<b>BRAND</b> 品牌 <b>ONPOW</b>	<b>红波按钮制造有限公司</b> ONPOW PUSH BUTTON MANUFACTURE CO.,LTD.		
	USED 用途 FINISH 处理 SCALE 比例 1.4 : 1 UNIT 单位 mm	APPD 审核 CH 2019/06/10 CHKD 校对 NCH 2019/06/10 DR. 制图 ZPD 2019/06/10	
DIMENSIONS 0.00 TO 18.00mm 18.01 TO 30.00mm 30.01 TO 50.00mm 50.01 TO 80.00mm	TOLERANCE ±0.43mm ±0.52mm ±0.62mm ±0.74mm	TITLE 名称 LAS1-A Series Pushbutton Switches DWG NO. 图号 LAS1-AF-Y三位置 FILE NAME 档案名称 LAS1-A-Y.DWG	SHEET 张 1 / 1 REV. 更改 1
		SIZE 图纸 A4	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Onpow](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[AD16-16M/12V](#) [AD16-16M/230V](#) [AD16-16M/24V](#) [AD16-22SM/12V](#) [AD16-BUZZER/220V](#) [AD16-BUZZER/24V](#) [AD16S-BUZ/RG/12V](#)  
[AD16S-BUZ/RG/24V](#) [GQ12-AF-10D/J/B/12V/S](#) [GQ12-AF-10D/J/G/12V/S](#) [GQ12-AF-10D/J/G/24V/S](#) [GQ12-AF-10D/J/R/12V/S](#) [GQ12-AF-](#)  
[10D/J/R/24V/S](#) [GQ12-AF-10D/J/Y/12V/S](#) [GQ12-AF-10/J/A](#) [GQ12-AH-10E/J/G/24V/S](#) [GQ12F-D/B/12](#) [GQ12F-D/B/24](#) [GQ12F-D/G/12](#)  
[GQ12F-D/G/24](#) [GQ12F-D/O/12](#) [GQ12F-D/O/24](#) [GQ12F-D/R/12](#) [GQ12F-D/R/24](#) [GQ12F-D/W/12](#) [GQ12F-D/W/24](#) [GQ12F-D/Y/12](#) [GQ12F-](#)  
[D/Y/24](#) [GQ12S-10/J/G/A](#) [GQ12S-10/J/R/A](#) [GQ12S-10J/T-R](#) [GQ16B-M 12V](#) [GQ16B-M/24V](#) [GQ16F-10D/J/B/12V/S](#) [GQ16F-10D/J/R/12V/S](#)  
[GQ16F-10E/J/B/24V/S](#) [GQ16H-10/J/N](#) [GQ16PF-10/N](#) [GQ19-11W](#) [GQ19B-10/J/N](#) [GQ19B-M 12V](#) [GQ19B-M/24V](#) [GQ19F-10D/B/12V/S](#)  
[GQ19F-10D/B/24V/S](#) [GQ19F-10D/G/12V/S](#) [GQ19F-10D/G/24V/S](#) [GQ19F-10D/J/B/12V/S](#) [GQ19F-10D/J/B/24V/S](#) [GQ19F-10D/J/G/12V/S](#)  
[GQ19F-10D/J/G/24V/S](#)