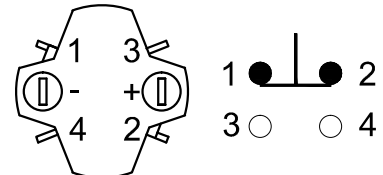


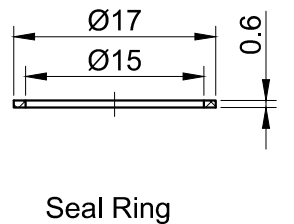
FOR 客户名称	APPROVED 客户确认签字	ATTN 销售负责人

1NO 1NC L=29  
2NO 2NC L=36.5



**Contact Composition**  
1, 2, 3, 4 are one set;  
1,2 are normal closed(NC);  
3,4 are normal opened(NO).

PANEL CUTOUT  
MAX.PANEL THICKNESS  
6mm



Part Number: LAS1Y- □Y/◇

"□"	Contact structure	"◇"	Operation position
11	1NO1NC	2	Two Position $\begin{matrix} L \\ R \end{matrix}$
22	2NO2NC		

**SPECIFICATIONS:**

- 1.Switch Rating: AC220V/2A, DC220V/0.1A.
- 2.Mechanical Life: ≥500,000cycles.
- 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.
- 9.Terminal Type: Pin Terminal(2 x 0.4mm).

- MATERIALS:**
- 1.Contact: Silver alloy.
  - 2.Button: PC.
  - 3.Body: PC.
  - 4.Base: UF.

BRAND 品牌	<b>ONPOW</b>	<b>红波按钮制造有限公司</b> ONPOW PUSH BUTTON MANUFACTURE CO.,LTD.			
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF ONPOW PUSH BUTTON MANUFACTURE CO.,LTD. AND SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF ONPOW PUSH BUTTON MANUFACTURE CO.,LTD.	USED 用途	APPD 审核	CH 2020/05/03		
	FINISH 处理	CHKD 校对	NCH 2020/05/03		
	SCALE 比例	UNIT 单位	DR. 制图	ZPD 2020/05/03	
	DIMENSIONS		TOLERANCE		TITLE 名称
0.00 TO 18.00mm		±0.43mm		LAS1 Series Pushbutton Switches	
18.01 TO 30.00mm		±0.52mm		DWG NO. 图号	
30.01 TO 50.00mm		±0.62mm		LAS1Y- Y	
50.01 TO 80.00mm		±0.74mm		FILE NAME 档案名称	
LAS1-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](#)