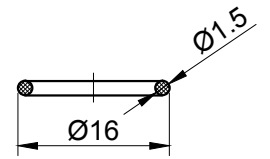
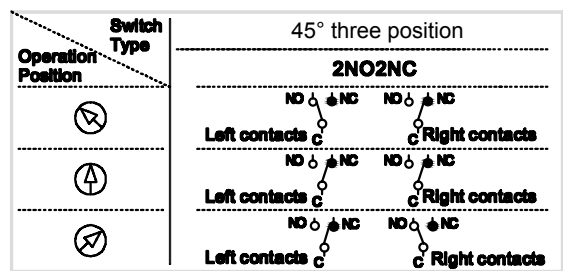


PANEL CUTOUT  
MAX.PANEL THICKNESS  
10 mm



Seal Ring

Contact Composition



Part Number: LAS1-AGQP-□Y/◆●/S

"□"	Contact structure	"◆"	Operation position	"●"	Operation type
22	2NO 2NC	3	Three Position	1	Maintain
				3	Return

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: ≥1,000MΩ.
- 6.Dielectric Strength: 1,500V, RMS 50Hz, 1min.
- 7.Operating Temperature: -25°C~ +55°C(No Freezing).
- 8.Torque: About 0.8Nm max.applied to nut.
- 9.IP Class: IP40,IP65(Maintain can made to order).
- 10.Terminal Type: Pin Terminal(2.8 x 0.5mm).

MATERIALS:

- 1.Contact: Silver alloy.
- 2.Head: Stainless Steel.
- 3.Body: Stainless Steel.
- 4.Base: PBT.

<b>BRAND</b> <b>品牌</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 2020/04/30		FINISH 处理 CHKD 校对 NCH 2020/04/30	
SCALE 比例 1.2 / 1		UNIT 单位 mm		DR. 制图 ZPD 2020/04/30	
DIMENSIONS 0.00 TO 18.00mm ±0.43mm 18.01 TO 30.00mm ±0.52mm 30.01 TO 50.00mm ±0.62mm 50.01 TO 80.00mm ±0.74mm		TOLERANCE ±0.43mm ±0.52mm ±0.62mm ±0.74mm		TITLE 名称 GQ Series Anti-vandal push button	
DWG NO. 图号 LAS1-AGQP-Y (三位置)		SIZE 图纸 A4		FILE NAME 档案名称 LAS1-AGQ-Y.DWG	
SHEET 张 1 / 1		REV. 更改 1		SHEET 张 1 / 1	

## 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](#)