



FOR 客户名称	APPROVED 客户确认签字	ATTN 销售负责人

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

Part Number: LAS1-BGQ-□TS

"□"	Contact structure
11	1NO 1NC
22	2NO 2NC
33	3NO 3NC

SPECIFICATIONS:

- 1.Switch Rating: AC220V/2A, DC220V/0.1A.
- 2.Mechanical Life: $\geq 200,000$ cycles.
- 3.Electrical Life: $\geq 50,000$ cycles.
- 4.Contact Resistance: $\leq 50\text{m}\Omega$.
- 5.Insulation Resistance: $\geq 1,000\text{M}\Omega$.
- 6.Dielectric Strength: 1,500V, RMS 50Hz, 1min.
- 7.Operating Temperature: $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ (No Freezing).
- 8.Operating Travel: About 3mm.
- 9.Torque: About 0.8Nm max.applied to nut.
- 10.Protection degree: IP65;IK02.
- 11.Terminal Type: Pin Terminal(2.8 x 0.5mm).

MATERIALS:

- 1.Contact: Silver alloy.
- 2.Button: Al alloy(red).
- 3.Body: Al alloy.
- 4.Base: PA.

BRAND 品牌 ONPOW	红波按钮制造有限公司 ONPOW PUSH BUTTON MANUFACTURE CO.,LTD.			
	USED 用途	APPD 审核	CH 2020/04/24	
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.	FINISH 处理	CHKD 校对	NCH 2020/04/24	
	SCALE 比例	UNIT 单位	DR. 制图	ZPD 2020/04/24
DIMENSIONS	TOLERANCE	TITLE 名称	GQ Series Anti-vandal push button	
0.00 TO 18.00mm	$\pm 0.43\text{mm}$	DWG NO. 图号	LAS1-BGQ-TS	
18.01 TO 30.00mm	$\pm 0.52\text{mm}$	FILE NAME 档案名称	LAS1-BGQ-TS.DWG	SHEET 张
30.01 TO 50.00mm	$\pm 0.62\text{mm}$			1 / 1
50.01 TO 80.00mm	$\pm 0.74\text{mm}$			REV. 更改
				1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[80887-99](#) [80932-99](#) [86855-00](#) [88814-30](#) [89721-12](#) [89804-08](#) [EX0011-1](#) [SSN](#) [RL01801](#) [50051857-17](#) [50099156-001-05](#) [51.155R-15200](#)
[50058920-26](#) [KMK-PA](#) [RAL9005](#) [M16](#) [ACCU-SC/L-3000](#) [PORTAPRO](#) [CFPS-73-48M](#) [WEL.PT-O6](#) [WEL.PT-L8](#) [WEL.PT-K7](#) [WEL.PT-](#)
[H7](#) [WEL.PT-E9](#) [WEL.PT-D7](#) [WEL.PT-B7](#) [WEL.PT-AA9](#) [WEL.PT-AA8](#) [WEL.PT-A8](#) [WEL.LT-F](#) [WEL.LT-4](#) [WEL.LT-1LX](#) [WEL.LT-1L](#)
[WEL.ET-BB](#) [WEL.CT5B7](#) [WEL.51361699](#) [RGFRA1903041A1T](#) [PLC-60/75](#) [PLC-30/40](#) [PLC-24/30](#) [PLC-40/55](#) [LOC-MIKSER2](#) [8522808](#)
[CC-100N](#) [V8Y-11Z-Y](#) [V8Y-11Z-R](#) [V8Y-11Z-O](#) [V8Y-11Z-24R](#) [V8Y-11Z-24O](#) [V8Y-11Z-230B](#) [V8Y-11-230W](#) [V8Y-11-230O](#)