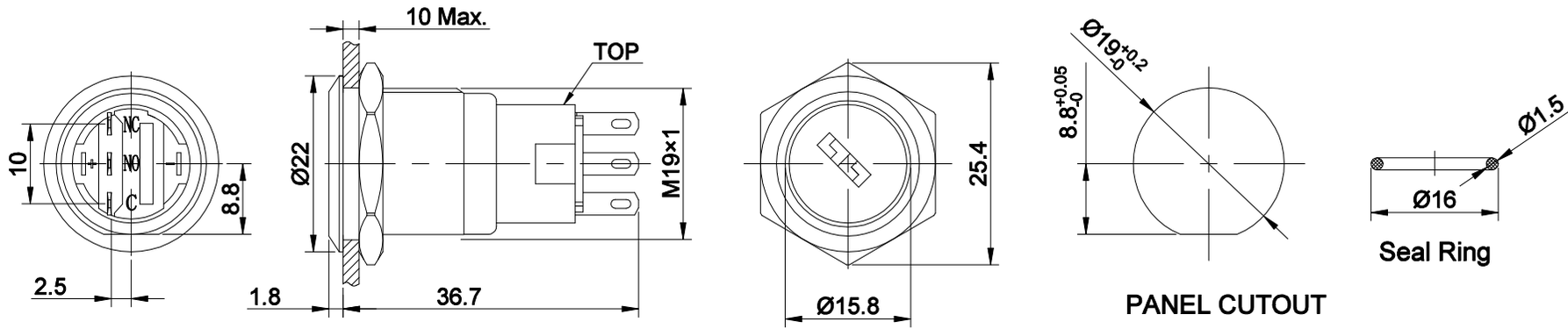


FOR 客户名称	APPROVED 客户确认签字	ATTN 销售负责人
TME		陈小丹



Contact Composition

Switch Type	90° Two Position
Operation Position	1NO1NC

NO. DZ202109Z	Original product model: LAS1-AGQ-11Y/21/A
	Custom
①	定制使用LAS1-AGQ单切边外壳(铝合金镀黑)(A21802-3-7)。
②	定制DZ-LAS1-AGQ锁芯蒙皮(不锈钢镀黑)(B0341-1-7)。

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,IK02.
- 10.Operating requirement: 90°rotation requires, rotation in place.

MATERIALS:

- 1.Contact: Silver alloy.
- 2.Button: Stainless steel(black).
- 3.Body: Al alloy(black).
- 4.Base: PBT.

BRAND 品牌	ONPOW 欧宝龙	红波按钮制造有限公司 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 2021/09/11		
	FINISH 处理	CHKD 校对	NCH 2021/09/11		
	SCALE 比例	UNIT 单位	DR. 制图	YDY 2021/09/11	
	DIMENSIONS	TOLERANCE	TITLE 名称	LAS1-AGQ Series Anti-vandal push button	
	0.00 TO 3.00mm	±0.25mm	FILE NAME 档案名称	DZ202109Z(LAS1-AGQ TME).dwg	
	3.01 TO 6.00mm	±0.30mm	DWG NO. 图号	DZ202109Z	SHEET 张
	6.01 TO 10.00mm	±0.38mm			1 / 1
	10.01 TO 18.00mm	±0.43mm			REV. 更改
	18.01 TO 30.00mm	±0.52mm			1
	30.01 TO 50.00mm	±0.62mm			
	50.01 TO 80.00mm	±0.74mm			
	Government standard: GB/T 1800.1-2009; Grade of tolerance: IT14.				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Other Similar products are found below :

[PS165P10Y01W12V](#) [PS165P10Y21B24V](#) [PS193P10Y31G24VT](#) [PS223P10Y21O12VD](#) [HBJD-40/DZ/2/RG/230AC/B](#) [V16F-11Z-24B](#)
[V16Y-11Z-24O](#) [V19-21D-12Y-S](#) [V16Y-11-24G](#) [V16F-11Z-24R](#) [HBJD-40/DZ/1/Y/24AC/DC/B](#) [LAS1-AJ-22X/31/G/24V](#) [GQ12-AH-](#)
[10E/J/G/24V/S](#) [LAS1GQ22-11E/G/24V/S](#) [LAS1GQF-11ZET/L/W/12V/S](#) [GQ25-11D/R/12V/S](#) [GQ30-11Z/A](#) [HBJD-](#)
[40/DWA/1/Y/24AC/DC/B](#) [PS165P10Y21O12V](#) [PS193P10Y01W12VL](#) [PS193P10Y31W24VT](#) [V16F-11-B](#) [V16Y-11-230O](#) [V16F-11Z-230B](#)
[V12F-11Z-24Y](#) [PS165P10Y01](#) [V10F-11Z-Y](#) [V16-10D-12G-S](#) [LAS1J-11X/2/R/12V](#) [LAS1J-11X/2/R/24V](#) [LAS1Y-11X/2/JC/R](#) [LAS1-AF-](#)
[11X/21/R/12V](#) [LAS1-AF-11X/21/R/24V](#) [LAS1-AJ-11X/21/N](#) [LAS1-AJ-11X/21/R](#) [LAS1-AY-11X/21/G/12V](#) [LAS1-AY-11X/21/R/12V](#)
[LAS1F-11X/2/R](#) [LAS1J-11X/2/G/12V](#) [LAS1GQ22-11ZE/R/12V/S](#) [LAS1GQ25-11E/B/24V/S](#) [LAS1GQ25-11E/Y/24V/S](#) [LAS1GQ30-](#)
[11E/G/24V/S](#) [LCA25-11E/W/12V/S](#) [MTA22F-10E/Y/W/12V/S](#) [LAS1-AGQ-11ET/G/24V/S](#) [GQ28-11ZD/B/24V/S](#) [AD16-16M/230V](#)
[PS193P10Y01Y12VT](#) [PS223P10Y31](#)