

- Botões metálicos de alta resistência
- Corpo de aço inox e vedação contra entrada de líquidos
- Modelos para furação de 16, 19 e 22mm
- Vários tipos de atuador

- High resistance metallic push buttons
- Stainless steel body and internal protection against liquids
- Models for 16, 19 and 22mm panel cutout
- Various actuator types



### Especificações / Specifications

Furação do painel / Panel cutout	Ø16mm			Ø19mm			Ø22mm	Ø19mm
Modelo / Model	AV16FA	AV16BA	AV16HA	AV19FA	AV19BA	AV19HA	AV22FC	AV19R
Função / Function	Momentâneo / Momentary						Momentâneo / Momentary	Alternado / Alternate
Arranjo dos contatos / Contact arrangement	1NA / NO						1NA + 1NF / 1NO+1NC	2 Rev. / DPDT
Terminal / Terminal	Parafuso / Screw						Faston 2,8x0,5 ou solda / or solder (250° max. 3 seg)	
Capacidade dos contatos / Contact rating	3A - 48VCC / DC 3A - 250 VCA / AC						5A - 48VCC / DC 5A - 250 VCA / AC	
Resistência de contato inicial / Initial contact resistance							100mΩ max.	
Vida elétrica / Electrical life							50 x 10 <sup>3</sup> operações min. / operations min.	
Resistência de isolamento / Insulation resistance							1GΩ min. - 500V	
Rigidez dielétrica / Dielectric strength							1500 VCA / VAC - 1 minuto / minute	
Temperatura de operação / Operation temperature							- 20 ~ 70°C	
Grau de proteção / Protection degree							IP65	

### Dimensões / Dimensions (mm)

AV16FA	AV16BA	AV16HA	AV19FA	AV19BA	AV19HA						
<b>AV22FC</b>	<b>AV19R</b>										
		<p>Vista do lado dos terminais Terminal side view</p> <table border="1"> <tr> <td>1-2</td> <td>NF / NC</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>NA / NO</td> </tr> </table>	1-2	NF / NC	3-4	NA / NO		<p>Vista do lado dos terminais Terminal side view</p> <table border="1"> <tr> <td>INC1</td> </tr> <tr> <td>INO1</td> </tr> <tr> <td>IC1</td> </tr> </table>	INC1	INO1	IC1
1-2	NF / NC										
3-4	NA / NO										
INC1											
INO1											
IC1											