Glossário de componentes eletrónicos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Índice | | | | |
| [Botão de pressão](#btn) | [Válvula Solenoide](#valv) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Detalhe | | |
| Botão de pressão (ou abreviadamente botão) é um dispositivo utilizado para controlar uma máquina ou processo. Os botões podem ser elétricos ou mecânicos, sendo os elétricos mais comuns devido à sua larga aplicação em eletrotecnia e eletrónica. Ao ato de usar um botão dá-se o nome de carregar, pressionar, premir, ligar ou desligar | Resultado de imagem para botão de pressão eletronica | Chave Táctil 12x12x4,3mm 4 Terminais |
| Uma válvula solenoide é uma válvula operada electromecanicamente. A válvula é controlada por uma corrente elétrica através de uma solenoide: no caso de uma válvula de dois orifícios, o fluxo é ligado ou desligado; | Resultado de imagem para Válvula Solenoide esquema | Resultado de imagem para Válvula Solenoide |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |