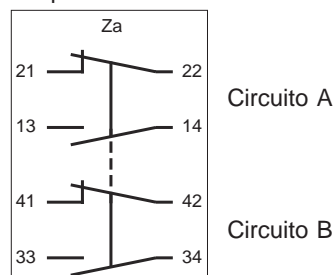


- Interruptor metálico para aplicações industriais
- Corpo com 3 entradas de cabos
- Grau de Proteção IP66
- Possibilidade de montagem dos cabeçotes de 90° em 90°
- Circuito de dupla abertura com capacidade 10A (2NA + 2NF)
- Operação dos contatos com polaridade única
- Longa vida mecânica dos cabeçotes



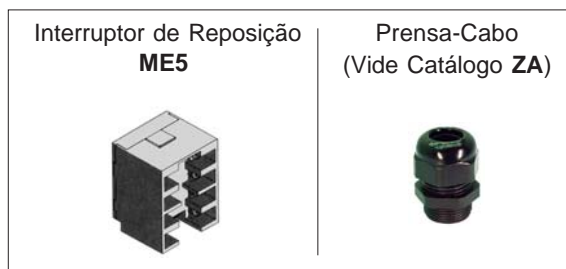
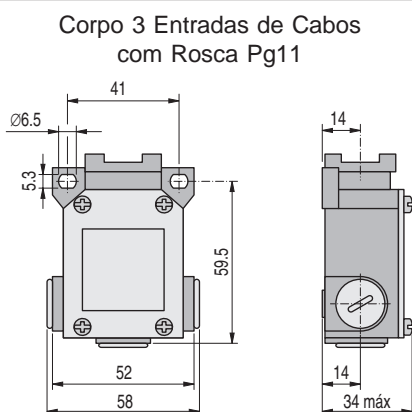
Esquema Elétrico



### Especificações

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Capacidade Elétrica            | 10A em 250Vca  |
| Corrente nominal térmica (Ith) | 10A (IEC 60947-5-1)  |
| Tensão de Isolamento (Ui)      | 500 Vca (IEC 60947-5-1)  |
| Resistência de Contato         | 50 mΩ máximo inicial (em 1A 5Vcc)  |
| Temperatura Ambiente           | +85°C máximo   |
| Grau de Proteção               | IP66 (EN 60529)  |
| Interruptor Interno            | Circuito Forma Za (IEC 60947-5-1)<br>Contatos NA e NF não isolados eletricamente<br>Circuitos A e B isolados eletricamente |
| Vida Mecânica                  | 10.000.000 ciclos  |
| Vida Elétrica                  | 200.000 ciclos   |
| Materiais                      | Corpo: Zamak injetado pintado  |
|                                | Cabeçotes: Termoplástico injetado  |

### Corpo



## Cabeçotes

Cabeçote de Pistão

Código: **LB415B**

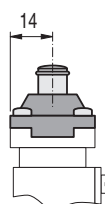
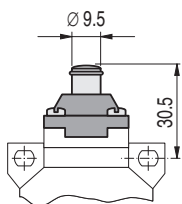
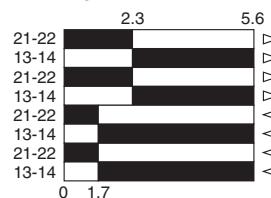


Diagrama de Curso



Cabeçote de Pistão com Esfera

Código: **LB415K**

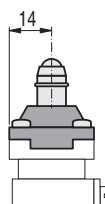
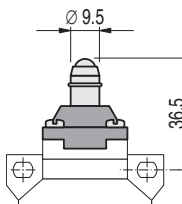
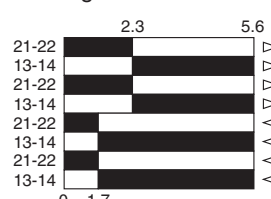


Diagrama de Curso



Cabeçote de Pistão com Rolete

Código: **LB415S**

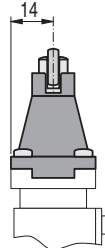
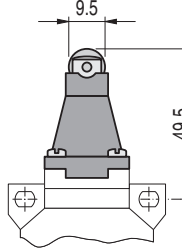
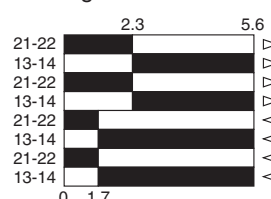


Diagrama de Curso



Cabeçote de Pistão com Alavanca de  
Acionamento Horizontal e

Roldana Plástica Código: **LB415H**

Roldana Metálica Código: **LB415H1**

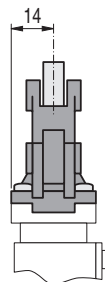
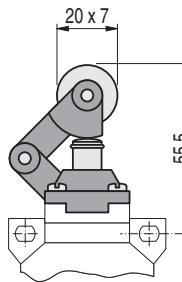
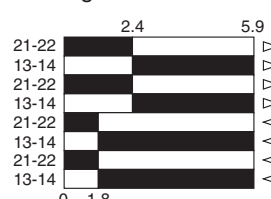


Diagrama de Curso



Cabeçote de Pistão com Alavanca de  
Acionamento Vertical e

Roldana Plástica Código: **LB415V**

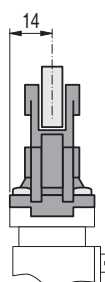
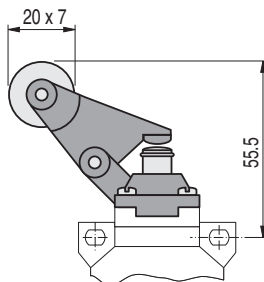
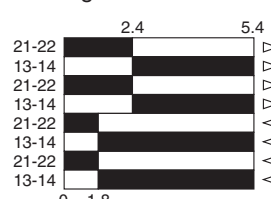


Diagrama de Curso



Sujeito a alteração sem informação prévia