



## Chaves Fim de Curso - Linha ME/TZ Metálica

### Principais Características

- \* 1 entrada de cabos.
- \* Grau de proteção IP 64.
- \* Cabeçotes intercambiáveis entre todos os corpos.
- \* Longa vida mecânica.
- \* Conformidades IEC 60947-5-1, VDE 0660-200, DIN en 50041.
- \* Certificação : CCC, CE.



### Características Técnicas

#### Característica do Corpo

Materiais	Invólucro	Zamak injetado pintado
	Cabeçote	Alumínio e plástico injetado
	Pistão	Aço
	Tampa	Alumínio
Proteção		IP 64
Vida mecânica		10 x 10 <sup>6</sup>
Dimensão do Corpo (L x P x H)		28 x 25 x 64mm
Temperatura ambiente	Serviço	-10°C ~ +60°C
	Estocagem	-20°C ~ +80°C

#### Característica do Contato

Tensão do emprego Ue	10A 380V
Tensão de isolamento Ui	500V
Tensão de impedância Uimp	6KV
Capacidade elétrica	15A 220V
	10A 380V
Tipo	Ação brusca
Vida elétrica	200.000
Numero de contato	1NA+!NF

Designação	Referência	figura
Cabeçote com movimento retilíneo		
Pistão em aço para ataque vertical	ME-8111	1
Pistão com roldana em aço para ataque por came	ME-8112	2
Pistão com roldana para ataque em sentido perpendicular	ME-8114/8122	3
Cabeçote com movimento angular		
Alavanca com roldana termoplástica 2 sentido lateral	ME-8104	4
Alavanca regulável com roldana em termoplástico	ME-8108	5
Haste regulável com movimento angular 2 sentidos	ME-8107	6
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste flexível tipo mola, acionamento em todos as direções	ME-8166	7
Haste flexível tipo antena, acionamento em todos as direções	ME-8169	8

Figura 1

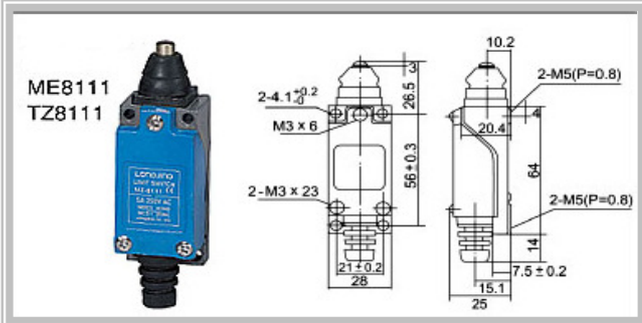


Figura 2

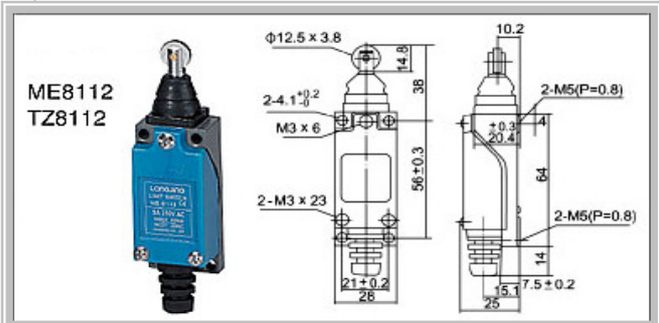


Figura 3

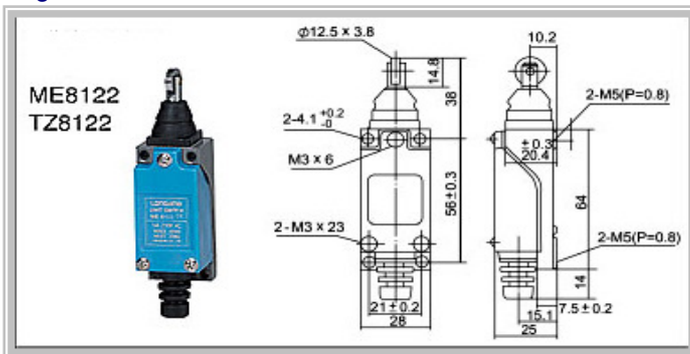


Figura 4

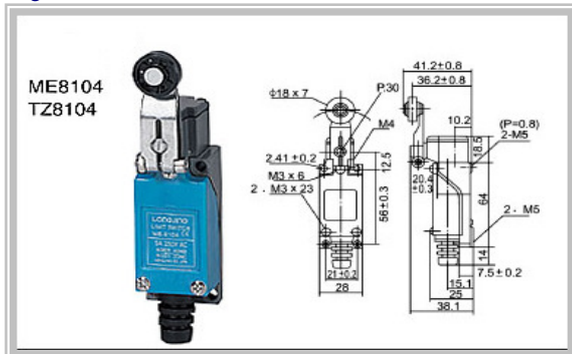


Figura 5

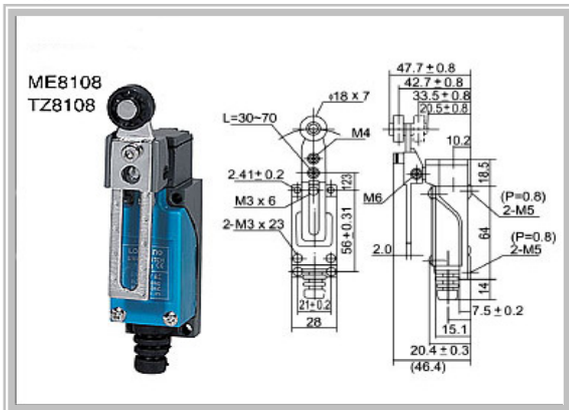


Figura 6

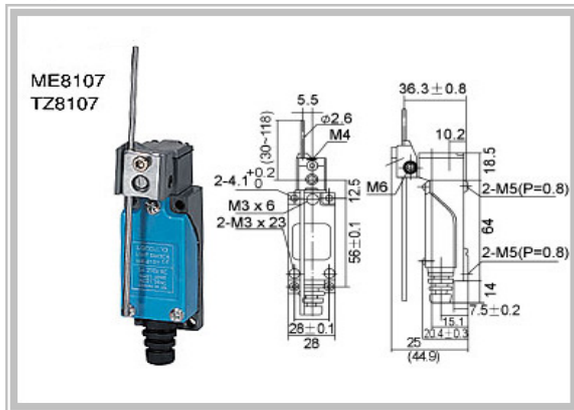
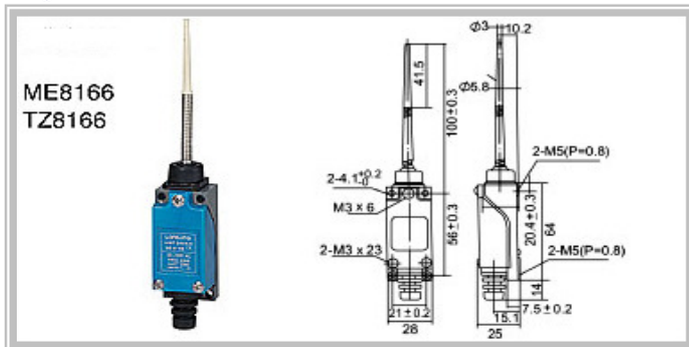


Figura 7



Esquema do Contato

