

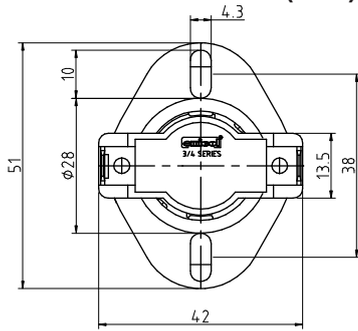
Série 3/4" (+40°C a +150°C - 25A** - 240 Vca)

Mod. T 10 - Fixação com flange fixa

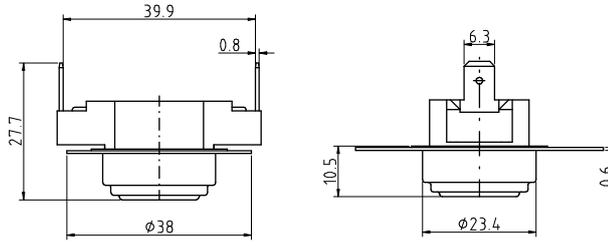
Cobertura em aço inoxidável

Cobertura opcional com disco exposto.

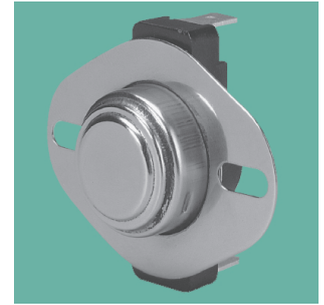
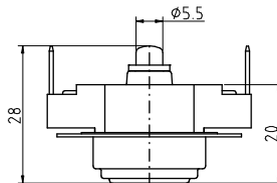
Contato N.A. ou N.F. (25A)



REARME AUTOMÁTICO/ ONE-SHOT

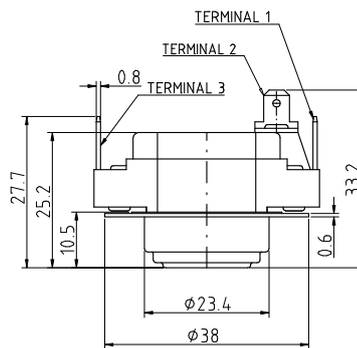
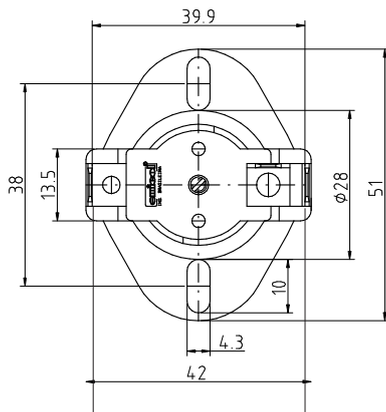


REARME MANUAL



CALUS

Contato inversor (contato N.F. = 25A - contato N.A. = 10A)



CALUS

Codificação das opções disponíveis (consulte o check-list para amostras e cotações)

T10

Modelo

1

Rearme

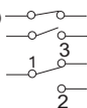
1 - Automático
2 - Manual(NF)
3 - One-Shot(NF) (Acionamento Único)

3

Esquema elétrico

1 - Normalmente fechado (N.F.)
2 - Normalmente aberto (N.A.)

3 - Inversor



4

Tipo de terminal

3 - N.A. ou N.F.: Faston 6,3 mm - macho
4 - Inversor: Faston 6,3mm - macho (terminal 1 e 3)
Faston 4,8mm - macho (terminal 2)
5 - N.A. ou N.F.: Faston 6,3mm com rosca M4 - macho

3

Disposição geométrica dos terminais

1 - 180°
3 - 90° (padrão)

090

Temperatura de acionamento (°C)

10

Diferencial (°C)

(pág. A3)
Rearme automático: vide tabela 1
Rearme manual / One-Shot: ZZ (não se aplica)

5

Tolerância

(pág. A3)
Rearme automático: Grupo de tolerância - vide tabela 1
Rearme manual / One-Shot: tolerância (°C) - vide tabela 2

No ex: Temperatura de acionamento = 90°C ±4°C
Temperatura de retorno = 80°C ±5°C

* Disponível somente para versão com contato N.A. ou N.F.

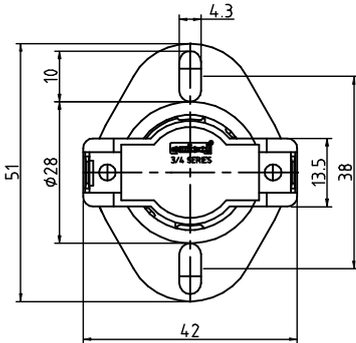
** Cargas superiores a 25A (até 45A) - sob consulta

Série 3/4" (+40°C a +150°C - 25A** - 240Vca)

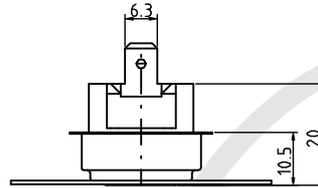
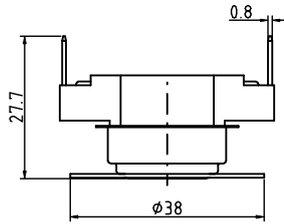
Mod. T 11 - Fixação com flange fixa - Tipo 2

Cobertura em aço inoxidável

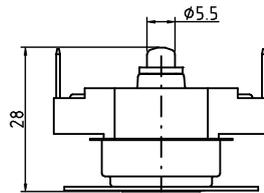
Contato N.A. ou N.F. (25 A)



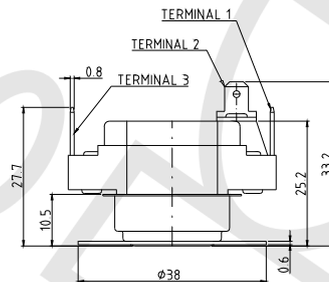
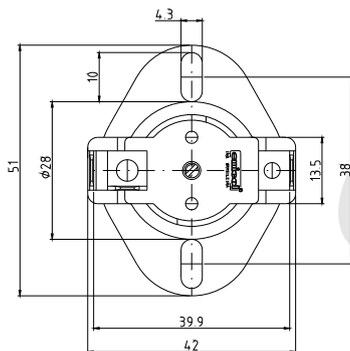
REARME AUTOMÁTICO / ONE-SHOT



REARME MANUAL



Contato Inversor (contato N.F. = 25A contato N.A. = 10A)



Codificação das opções disponíveis (consulte o check-list para amostras e cotações)

T11

1

3

4

3

090

10

5

Modelo

Rearme

1 - Automático
2 - Manual (NF)
3 - One-Shot (NF) (Acionamento Único)

Esquema elétrico

1 - Normalmente fechado (N.F.)
2 - Normalmente aberto (N.A.)

3 - Inversor



Tipo de terminal

3 - N.A. ou N.F.: Faston 6,3mm - macho
4 - Inversor: Faston 6,3mm - macho (terminal 1 e 3)
Faston 4,8mm - macho (terminal 2)
5 - N.A. ou N.F.: Faston 6,3mm com rosca M4 - macho

Disposição geométrica dos terminais

1 - 180°
3 - 90°(padrão)

Temperatura de acionamento (°C)

Diferencial (°C)

(pág. A3)
Rearme automático:
vide tabela 1
Rearme manual/One-shot:
ZZ (não se aplica)

Tolerância

(pág. A3)
Rearme automático:
Grupo de tolerância - vide
table 1
Rearme manual/One-shot:
Tolerância (°C) - vide tabela 2

No ex: Temperatura de acionamento = 90°C ±4°C
Temperatura de retorno = 80°C ±5°C

* Disponível somente para versão com contato N.A. ou N.F.
** Cargas superiores a 25A (até 45A) - sob consulta

Série 3/4" (+40°C a +150°C - 25A** - 240Vca)

Mod. T 12 - Sem suporte de fixação

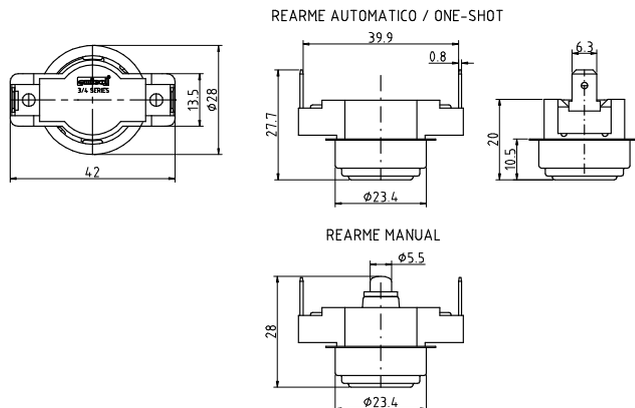
Cobertura em aço inoxidável (tipos 1 e 2)

Cobertura opcional com disco exposto.

Contato N.A. ou N.F. (25A); o desenho abaixo mostra a cobertura tipo 1



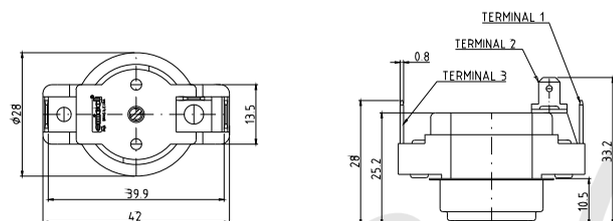
CALUS



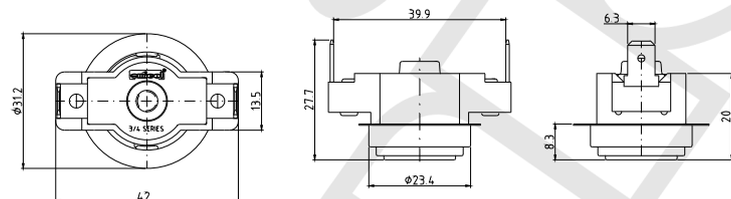
Contato inversor (contato N.F. = 25A - contato N.A. = 10A);
Cobertura tipo 1



CALUS



Cobertura tipo 2



Codificação das opções disponíveis (consulte o check-list para amostra e cotações)

<p>T12</p> <p>Modelo</p>	<p>1</p> <p>Rearme</p> <p>1 - Automático 2 - Manual (NF) 3 - One-Shot (NF) (Acionamento Único)</p>	<p>3</p> <p>Esquema elétrico</p> <p>1 - Normalmente fechado (NF) 2 - Normalmente aberto (NA) 3 - Inversor</p>	<p>4</p> <p>Tipo de terminal</p> <p>3 - N.A. ou N.F.: Faston 6,3mm - macho 4 - Inversor: Faston 6,3mm - macho (terminal 1 e 3) Faston 4,8mm - macho (terminal 2) 5 - N.A. ou N.F.: Faston 6,3mm com rosca M4 - macho</p>	<p>3</p> <p>Disposição geométrica dos terminais</p> <p>1 - 180° 3 - 90° (padrão)</p>	<p>120</p> <p>Temperatura de acionamento (°C)</p>	<p>15</p> <p>Diferencial (D°C)</p> <p>(pág. A3) Rearme automático: vide tabela 1 Rearme manual/One-shot: ZZ (não se aplica)</p>	<p>3</p> <p>Tolerância</p> <p>(pág. A.3) Rearme automático: Grupo de tolerância - vide tabela 1 Rearme manual / One-Shot: Tolerância - vide tabela 2</p>	<p>1</p> <p>Cobertura</p> <p>1... tipo 1 2... tipo 2</p>
--	--	---	--	--	---	---	--	--

No ex: Temperatura de acionamento = 120°C ±4°C
Temperatura de retorno = 105°C ±6°C

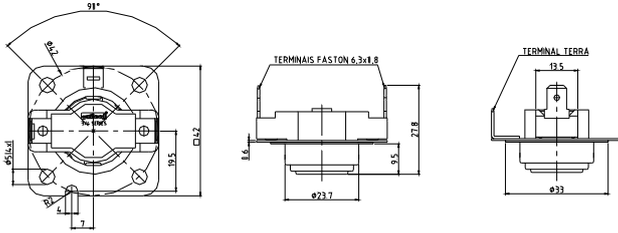
* Disponível somente para versão com contato N.A. ou N.F.

** Cargas superiores a 25A (até 45A) - sob consulta

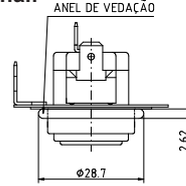
Série 3/4" (+40°C a +150°C - 25A** - 240Vca)

Mod. T 31 - Com suporte de fixação quadrado
Cobertura em aço inoxidável

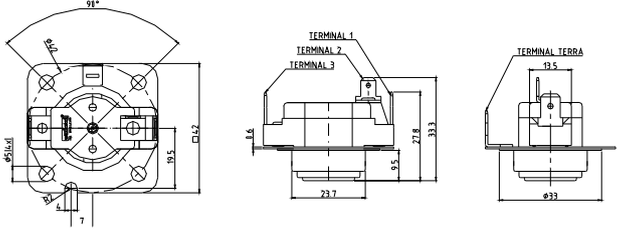
Contato N.A. ou N.F. (25A)



Optional:



Contato inversor (contato N.F = 25A - contato N.A = 10 A)



CALUS

Codificação das opções disponíveis
(consulte o check-list para amostra e cotações)

<p>T31</p> <p>Modelo</p> <p>Rearme</p> <p>1 - Automático 2 - Manual(NF) 3 - One-Shot (NF) (Acionamento Único)</p>	<p>1</p> <p>Esquema elétrico</p> <p>1 - Normalmente fechado (NF) 2 - Normalmente aberto (NA)</p> <p>3 - Inversor</p>	<p>4</p> <p>Disposição geométrica dos terminais</p> <p>1 - 180°* 3 - 90° (padrão)</p>	<p>3</p> <p>Tipo de terminal</p> <p>3 - N.A. ou N.F.: Faston 6,3mm - macho 4 - Inversor: Faston 6,3mm - macho (terminal 1 e 3) Faston 4,8mm - macho (terminal 2) 5 - N.A. ou N.F.: Faston 6,3mm com rosca M4 - macho</p>	<p>120</p> <p>Temperatura de acionamento (°C)</p>	<p>15</p> <p>Diferencial (D°C)</p> <p>(pág. A3) Rearme automático: vide tabela 1 Rearme manual/One-shot: ZZ (não se aplica)</p>	<p>3</p> <p>Tolerância</p> <p>(pág. A3) Rearme automático: Grupo de tolerância - vide tabela 1 Rearme manual/One-shot: Tolerância (°C) - vide tabela 2</p>	<p>Z</p> <p>Anel de Vedação</p> <p>(vide desenho) 1...com anel Z...sem anel</p>
--	--	---	--	---	---	--	---

* Disponível somente para versão com contato N.A. ou N.F.
** Cargas superiores a 25A (até 45A - sob consulta)

" Reservamo-nos o direito de alterarmos as especificações sem prévio aviso. Isentamo-nos de responsabilidades por aplicações que não atendam as nossas especificações e não as tenhamos validadas". Emico Eletro Eletrônica S.A.