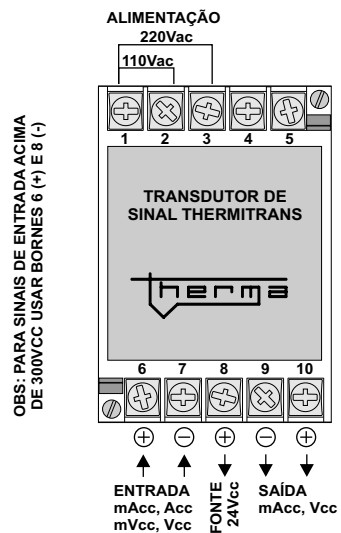
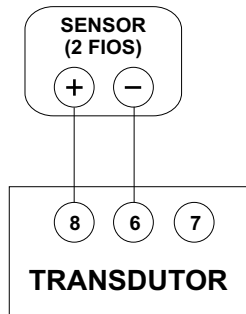


TRANSDUTORES DE SINAL SÉRIE THERMITRANS (ALIMENTAÇÃO EM VAC) - ESQUEMA DE LIGAÇÃO

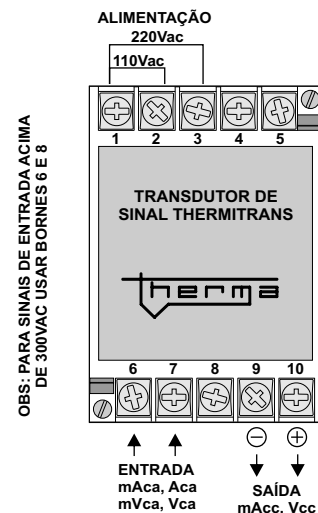
MODELO TH 20-1 / TH 20-1G



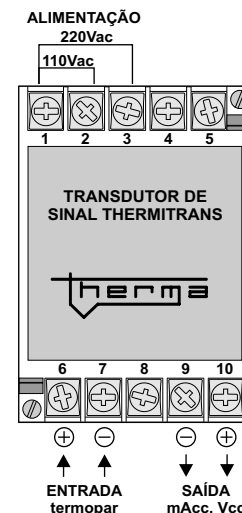
EXEMPLO DE LIGAÇÃO DE UM SENSOR A 2 FIOS (ALIMENTADO EM 24Vcc) COM O TRANSDUTOR



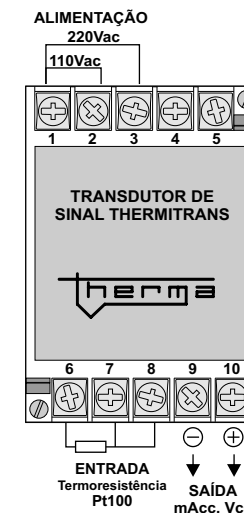
MODELO TH 20-1 TR



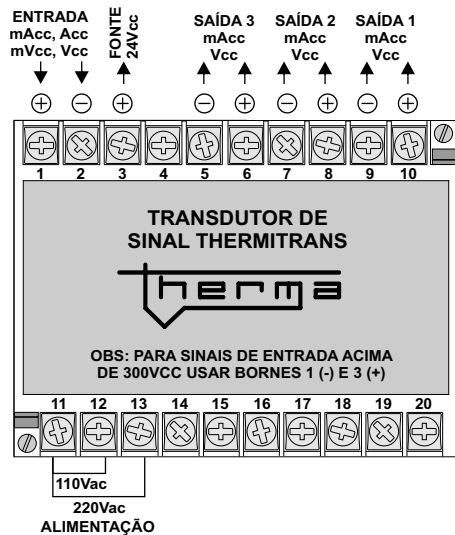
MODELO TH 30-1 / TH 30-1G



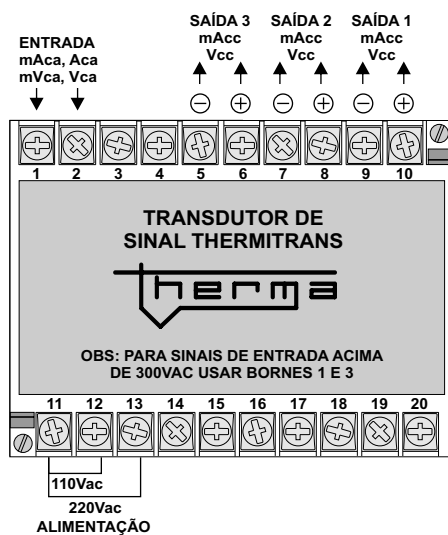
MODELO TH 40-1 / TH 40-1G



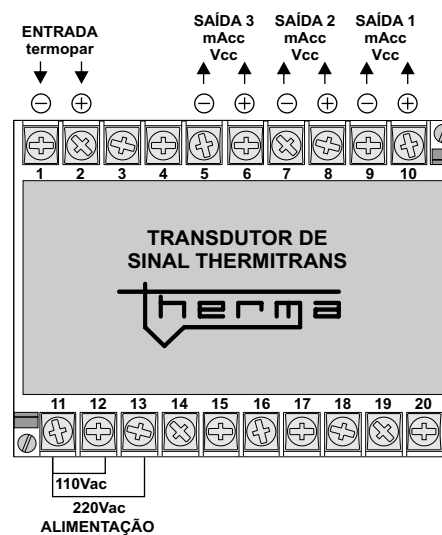
MODELO TH 20-1/2, TH 20-1G/2 (2 saídas)
MODELO TH 20-1/3, TH 20-1G/3 (3 saídas)



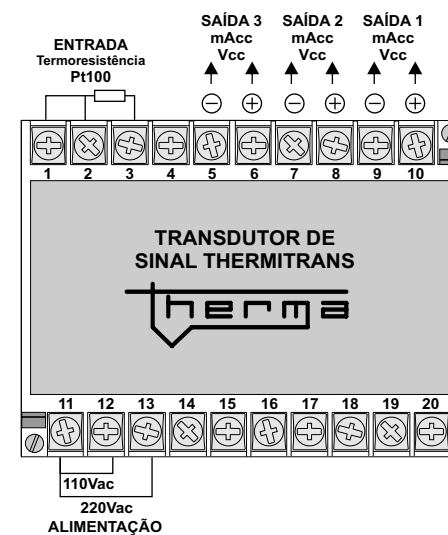
MODELO TH 20-1/2 TR (2 saídas)
MODELO TH 20-1/3 TR (3 saídas)



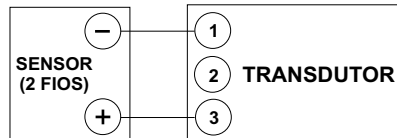
MODELO TH 30-1/2, TH 30-1G/2 (2 saídas)
MODELO TH 30-1/3, TH 30-1G/3 (3 saídas)



MODELO TH 40-1/2, TH 40-1G/2 (2 saídas)
MODELO TH 40-1/3, TH 40-1G/3 (3 saídas)

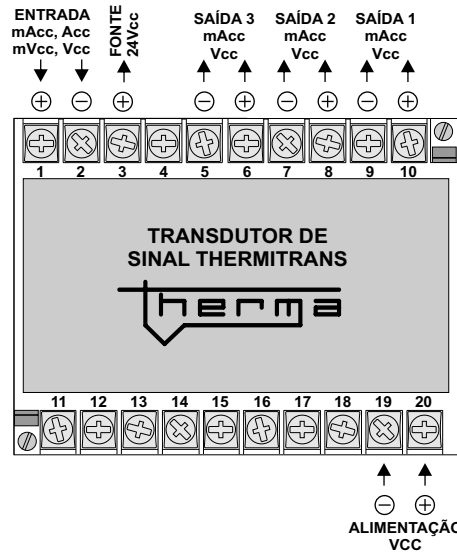


EXEMPLO DE LIGAÇÃO DE UM SENSOR A 2 FIOS (ALIMENTADO EM 24Vcc) COM O TRANSDUTOR

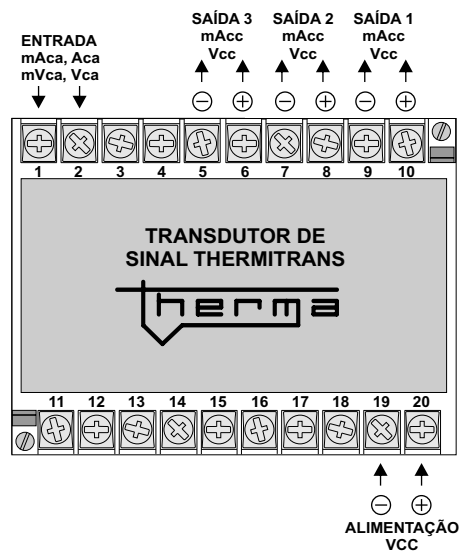


TRANSDUTORES DE SINAL SÉRIE THERMITRANS (ALIMENTAÇÃO EM VCC) - ESQUEMA DE LIGAÇÃO

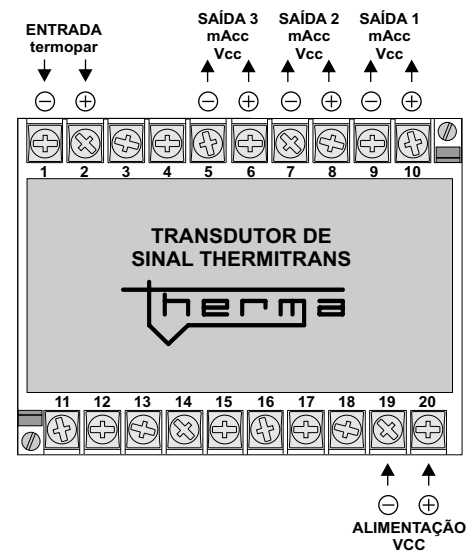
MODELO VC 20-1, VC 20-1G (1 saída)
MODELO VC 20-1/2, VC 20-1G/2 (2 saídas)
MODELO VC 20-1/3, VC 20-1G/3 (3 saídas)



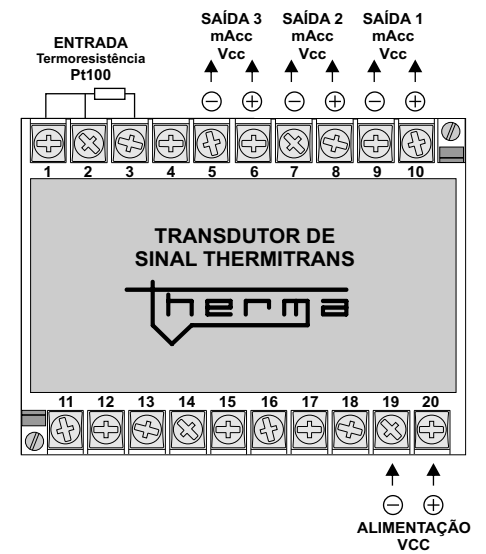
MODELO VC 20-1 TR (1 saída)
MODELO VC 20-1/2 TR (2 saídas)
MODELO VC 20-1/3 TR (3 saídas)



MODELO VC 30-1, VC 30-1G (1 saída)
MODELO VC 30-1/2, VC 30-1G/2 (2 saídas)
MODELO VC 30-1/3, VC 30-1G/3 (3 saídas)



MODELO VC 40-1, VC 40-1G (1 saída)
MODELO VC 40-1/2, VC 40-1G/2 (2 saídas)
MODELO VC 40-1/3, VC 40-1G/3 (3 saídas)



OBS: PARA SINAIS DE ENTRADA ACIMA DE 300VCC USAR BORNES 1 (-) E 3 (+)

OBS: PARA SINAIS DE ENTRADA ACIMA DE 300VCA USAR BORNES 1 E 3

EXEMPLO DE LIGAÇÃO DE UM SENSOR A 2 FIOS (ALIMENTADO EM 24Vcc) COM O TRANSDUTOR

