

INTRODUÇÃO

Sensor de temperatura completo com proteção do thermistor "NTC" em TPE (elastômero termoplástico em poliéster) e cabos de ligação.

**DADOS TÉCNICOS****Sensor NTC (25°C - 10KΩ - β=3435 - 1%)**

Tipo de thermistor	103 AT-11
Tipo de calibração	25°C 10KΩ
Curva	$\beta = 3435$
Precisão	1%
Faixa de trabalho	-50°C a 105°C
Material de revestimento (ponta)	TPE
Material de revestimento (cabos de ligação)	TPE
Dimensão da ponta	5 x 6 mm

INTRODUÇÃO

Sensor de temperatura completo com proteção do thermistor "NTC" em TPE (elastômero termoplástico em poliéster) e cabos de ligação.

**DADOS TÉCNICOS****Sensor NTC (25°C - 10KΩ - β=3435 - 1%)**

Tipo de thermistor	103 AT-11
Tipo de calibração	25°C 10KΩ
Curva	$\beta = 3435$
Precisão	1%
Faixa de trabalho	-50°C a 105°C
Material de revestimento (ponta)	TPE
Material de revestimento (cabos de ligação)	TPE
Dimensão da ponta	5 x 6 mm

INTRODUÇÃO

Sensor de temperatura completo com proteção do thermistor "NTC" em TPE (elastômero termoplástico em poliéster) e cabos de ligação.

**DADOS TÉCNICOS****Sensor NTC (25°C - 10KΩ - β=3435 - 1%)**

Tipo de thermistor	103 AT-11
Tipo de calibração	25°C 10KΩ
Curva	$\beta = 3435$
Precisão	1%
Faixa de trabalho	-50°C a 105°C
Material de revestimento (ponta)	TPE
Material de revestimento (cabos de ligação)	TPE
Dimensão da ponta	5 x 6 mm

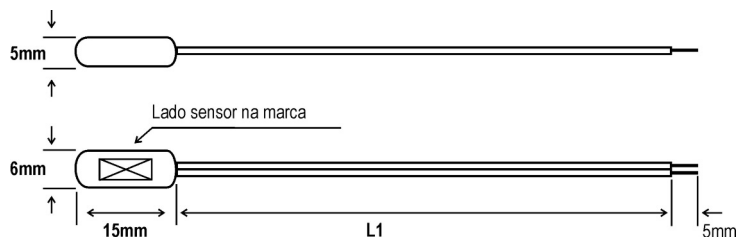
INTRODUÇÃO

Sensor de temperatura completo com proteção do thermistor "NTC" em TPE (elastômero termoplástico em poliéster) e cabos de ligação.

**DADOS TÉCNICOS****Sensor NTC (25°C - 10KΩ - β=3435 - 1%)**

Tipo de thermistor	103 AT-11
Tipo de calibração	25°C 10KΩ
Curva	$\beta = 3435$
Precisão	1%
Faixa de trabalho	-50°C a 105°C
Material de revestimento (ponta)	TPE
Material de revestimento (cabos de ligação)	TPE
Dimensão da ponta	5 x 6 mm

DIMENSÕES (mm)



INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

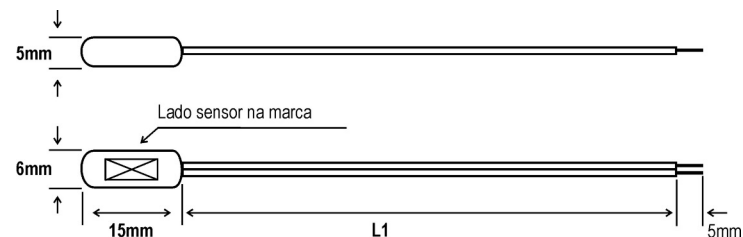
Tipo	L1
TNT-001/011	1500
TNT-001/012	2500
TNT-001/013	3500

Mi-TNT - 10.11 / 10.11: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso.

DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA.

Rua Saparás, 196 - São Paulo - SP - 04255-110 - tel +55 11 2969-1600 - fax +55 11 2946-5220 - www.digimec.com.br

DIMENSÕES (mm)



INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

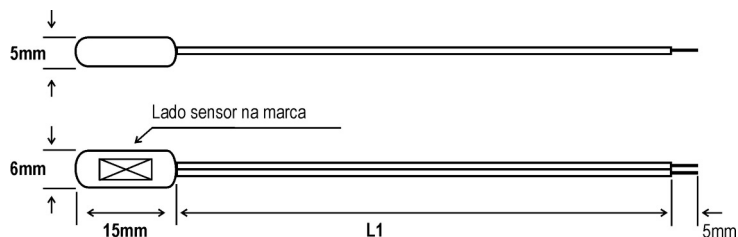
Tipo	L1
TNT-001/011	1500
TNT-001/012	2500
TNT-001/013	3500

Mi-TNT - 10.11 / 10.11: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso.

DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA.

Rua Saparás, 196 - São Paulo - SP - 04255-110 - tel +55 11 2969-1600 - fax +55 11 2946-5220 - www.digimec.com.br

DIMENSÕES (mm)



INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

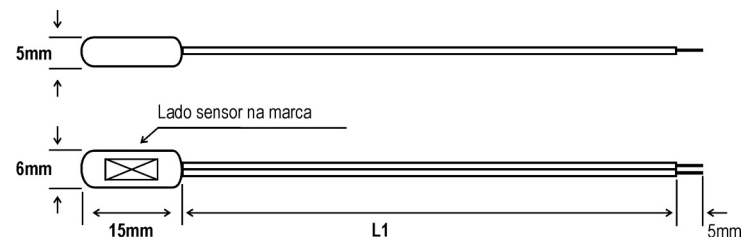
Tipo	L1
TNT-001/011	1500
TNT-001/012	2500
TNT-001/013	3500

Mi-TNT - 10.11 / 10.11: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso.

DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA.

Rua Saparás, 196 - São Paulo - SP - 04255-110 - tel +55 11 2969-1600 - fax +55 11 2946-5220 - www.digimec.com.br

DIMENSÕES (mm)



INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

Tipo	L1
TNT-001/011	1500
TNT-001/012	2500
TNT-001/013	3500

Mi-TNT - 10.11 / 10.11: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso.

DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA.

Rua Saparás, 196 - São Paulo - SP - 04255-110 - tel +55 11 2969-1600 - fax +55 11 2946-5220 - www.digimec.com.br