

Sensores de Temperatura PT100/PT1000 para aplicações em superfícies planas, de fácil e rápida adaptação e com ótimo tempo de resposta devido ao seu formato fixo na superfície.
Disponíveis em diversos tamanhos e alguns modelos disponíveis para temperaturas até 300°C.

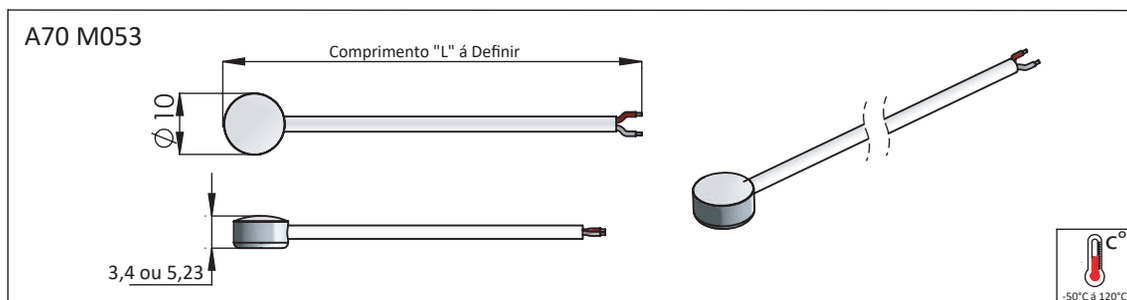


>> Opções de Montagem

<p>A70 M051</p>	
<p>A70 M052</p>	
<p>A70 M096</p>	
<p>A70 M097</p>	

PT-100/PT-1000 - Linha Surface

>> Opções de Montagem



>> Algumas Aplicações

- Conversores Combustíveis Flex
- Motores Automotivos
- Equipamentos de áudio
- Dissipadores
- Painéis Elétricos
- Baterias
- Placas Eletrônicas
- Equipamentos Hospitalares e Odontológicos
- Medição de Temperatura Ambiente
- Equipamentos Industriais

? Como especificar o sensor

	A70	M001	°C	X10	2F	Y01
Tipos de Termo-resistências						
A70 - PT 100 A71 - PT 1000						
Modelo de montagem						
Temperatura						
L = -10°C á 75°C M = -10°C á 200°C H = -10°C á 300°C						
Comprimento "L" do cabo						
XX5 = 500mm X10 = 1000mm X15 = 1500mm X20 = 2000mm X25 = 2500mm X30 = 3000mm 100 = 10000mm 200 = 20000mm						
Ligação de entrada						
2F = 2 fios 3F = 3 fios 4F = 4 fios						
Conectores						
Y00 = Sem Conector Y01 = Terminal Ilhol Y02 = Excon 250104HA001 Passo 2.5mm - 2 vias Y03 = Excon EIS 251002HA Passo 2.5mm - 2 vias Y04 = Excon - 2541 -(Mini KK) Passo 2.54mm - 2 vias Y05 = Excon - 2542 - (Modu) Passo 2.54mm - 2 vias						
" Veja no catalogo de conectores os desenhos e especificações técnicas dos conectores e terminais disponíveis"						