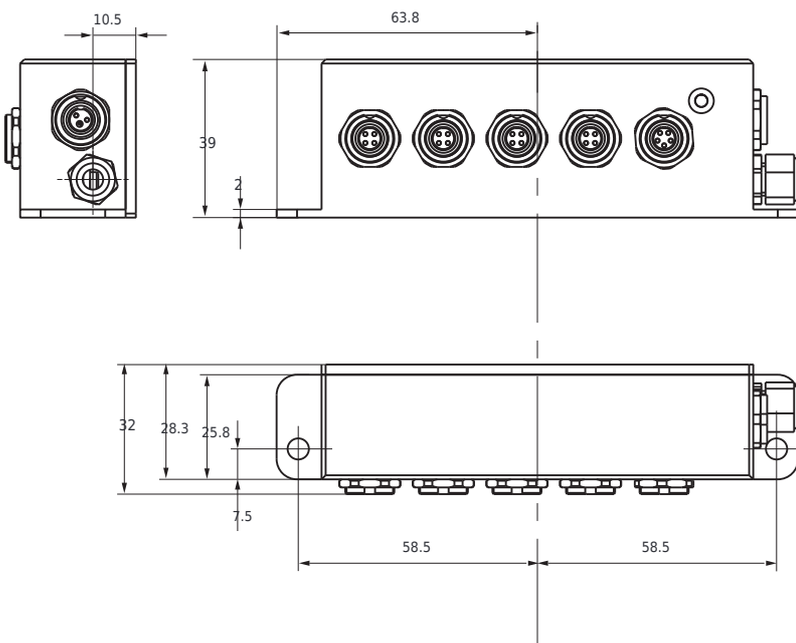


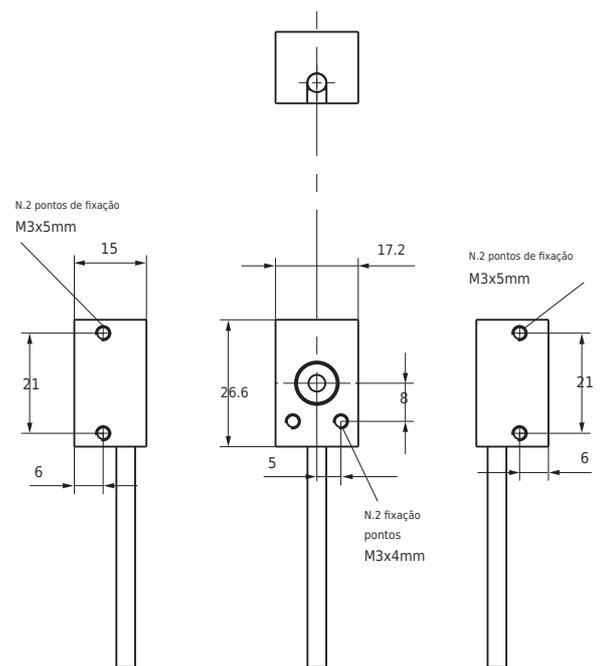
# Kit de sensores de temperatura AiMTire



Controlador de temperatura IR:



Sensor:



# Kit de sensores de temperatura AiMTire

## Na caixa

Controlador de temperatura IR, quatro sensores de temperatura dos pneus, cabo de alimentação, dois patch cables de 4 pinos 712 + 719 de 1 m de comprimento, dois de 4 pinos 712 + 719 patch cable de 2 m de comprimento.

## Número da peça

X08TTK014120 Kit de sensores de temperatura dos pneus

## Partes separadas

XSMIRTEMP00 Controlador de temperatura IR  
X05TTS01B0 Sensor de temperatura do pneu  
V02PCB10BTXG 4 pinos 712 + 719 patch cable, 1 m de comprimento  
V02PCB20BTXG Cabo patch 712 + 719 de 4 pinos, comprimento de 2 m  
V02551200 Cabo de energia

## Acessórios

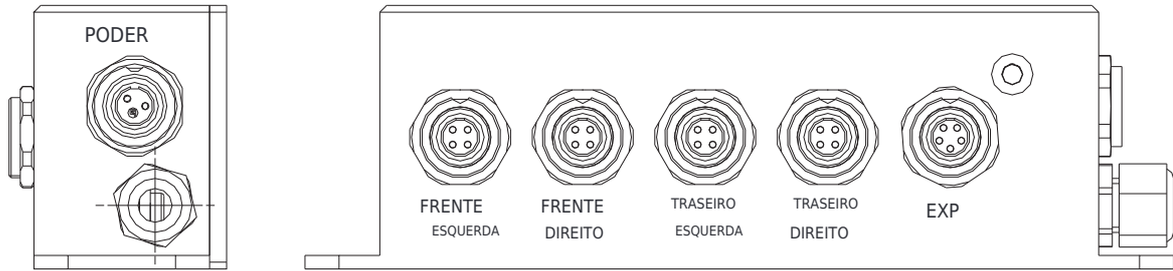
X90KSTTS0 Kit de suportes de instalação

## Especificações técnicas

- Conexão com MyChron5 via Controlador de temperatura IR
- Sinal de saída 0-5V
- Campo de Visão 35 °
- Faixa de temperatura -20 ° / 120 ° C
- Dimensões do controlador de temperatura IR: 127,6 x 32 x 39 mm
- Dimensões do sensor: 26,6 x 17,2 mm
- Comprimento do cabo do sensor: 250 mm
- Comprimento do cabo do controlador de temperatura IR: 400 mm

# Kit de sensores de temperatura AiMTire

## Pinagem



2 PINS fichário 712  
conector feminino  
(visão externa)



Pasta de 4 PINS 712  
conector feminino  
(visão externa)



5 PINS fichário 712  
conector feminino  
(visão externa)



PODER		DIANTEIRO ESQUERDO		FRENTE DIREITA	
1	+ Vbext	1	ANALOG INPUT1	1	ANALOG INPUT2
2	GND	2	GND	2	GND
		3	+ Etc	3	+ Etc
		4	+ Vref	4	+ Vref

TRASEIRO ESQUERDO		TRASEIRO DIREITO		EXP	
1	ANALOG INPUT 3	1	ANALOG INPUT4	1	CAN +
2	GND	2	GND	2	GND
3	+ Etc	3	+ Etc	3	+ Etc
4	+ Vref	4	+ Vref	4	PODE-
				5	+ VBext



AiMTech Srl -Via Cavalcanti, 8 20063 Cernusco sul Naviglio, Milão - Itália

Telefone. +39.02.9290571 | Fax +39.02.92118024

[info@aim-sportline.com](mailto:info@aim-sportline.com) | [www.aim-sportline.com](http://www.aim-sportline.com)