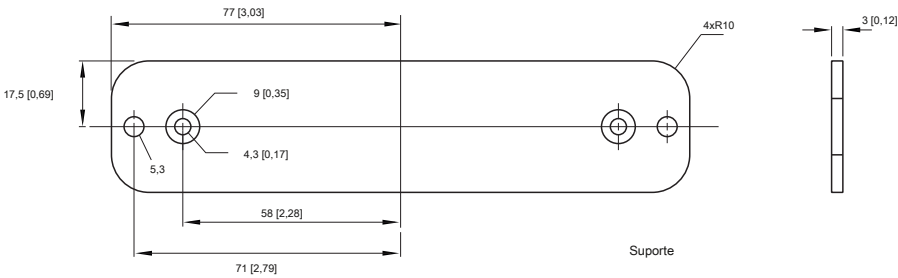
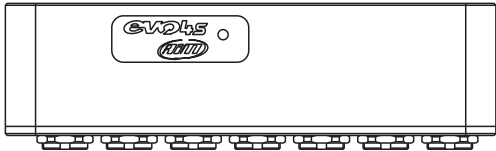
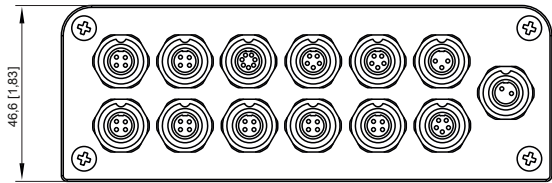
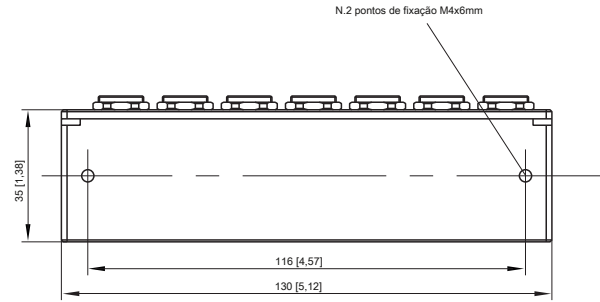
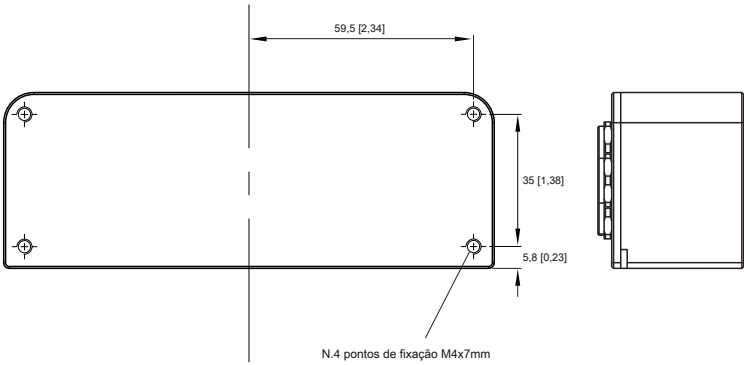
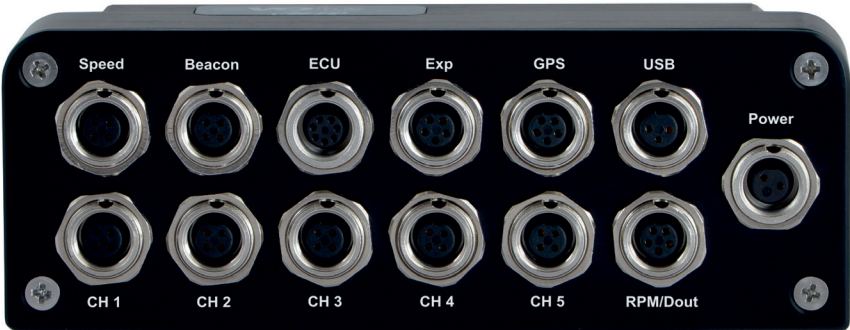


AiM EVO4S

Logger



AiM EVO4S

Logger

Especificações técnicas

Conexão ECU	CAN, RS232 ou K-Line para mais de 1.000 ECUs líderes da indústria
Módulos Externos	Módulo GPS, expansão de canal, TC Hub, controlador Lambda, SmartyCamHD
Entradas analógicas	5 totalmente configuráveis, máx. 1.000 Hz cada
Entradas digitais	2 entradas de velocidade, sinal de volta, entrada de RPM da bobina
Plataforma inercial	3 eixos internos $\pm 5G$ acelerômetro + giroscópio de 3 eixos
Saídas digitais	1 (1 Amp máx.)
Memória interna	4GB
Conectores	13 conectores Binder
Corpo	Alumínio anodizado
LEDs	1 status do sistema
Dimensões	130 x 35 x 46,6 mm
Peso	330 g
À prova d'água	IP65

AiM EVO4S

Logger

Na caixa

Dois kits estão disponíveis:

Kit 1

EVO4S, Módulo GPS08 (comprimentos diferentes, veja abaixo), 1 cabo de alimentação, 1 saída digital + cabo RPM, 1 **cabo CAN**, 1 cabo USB, suporte, CD do software Race Studio 3

X61E4SGPS130	EVO4S com Módulo GPS08 Cabo comprimento 1,3 m EVO4S com
X61E4SGPS400	Módulo GPS08 Cabo comprimento 4 m
X61E4SGPS2RF	EVO4S com módulo GPS08 versão telhado cabo de 2 m de comprimento EVO4S
X61E4SGPS4RF	com módulo GPS08 versão telhado cabo de 4 m

Kit 2

EVO4S, Módulo GPS08 (comprimentos diferentes, veja abaixo), 1 cabo de alimentação, 1 saída digital + cabo RPM, 1 **cabo OBD2 ***, 1 cabo USB, suporte, CD do software Race Studio 3

X61E4SGPS130BD	EVO4S com Módulo GPS08 Cabo comprimento 1,3 m EVO4S com
X61E4SGPS40BD	Módulo GPS08 Cabo comprimento 4 m
X61E4SGPS2RFB	EVO4S com módulo GPS08 versão telhado cabo de 2 m de comprimento EVO4S
X61E4SGPS4RFB	com módulo GPS08 versão telhado cabo de 4 m

Partes separadas

V02551200	Cabo de energia
V02585020	Saída digital + cabo RPM
V02585040	Cabo CAN
V02585030	Cabo OBD2 *
V02563030	cabo USB
X61KSTEVO4S	Suporte

Acessórios

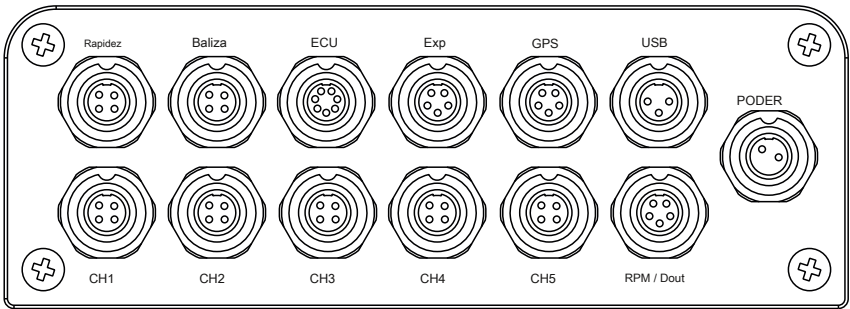
V02585060	Cabo RS232
V02585010	CAN + cabo de alimentação

* Linha CAN + K

AiM EVO4S

Logger

Pinagem



Rapidez 4 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - Velocidade 1 2 - GND 3 - saída + Vb 4 - Velocidade 2	Baliza 4 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - Volta magnética 2 - GND 3 - saída + Vb 4 - Volta Ótica	ECU Conector fêmea 712 Binder 712 (visão externa) 1 - CAN1 + 2 - CAN1- 3 - entrada de alimentação 9-15 V 4 - RS232TX 5 - RS232RX 6 - Linha K 7 - Bateria GND	Exp 5 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - CAN + Exp 2 - GND 3 - + Vb de saída CAN 4 - CAN- exp 5 - + Vbext CAN	GPS 5 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - CAN + Exp 2 - GND 3 - + Vb de saída CAN 4 - CAN- exp 5 - + Vbext CAN	USB Conector fêmea Binder 712 de 3 pinos (visão externa) 1 - USB D + 2 - USB D- 3 - GND
CH1 4 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - Entrada Analógica 1 2 - GND Analógico 3 - saída + Vb 4 - Vreference	CH2 4 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - Entrada Analógica 2 2 - GND Analógico 3 - saída + Vb 4 - Vreference	CH3 4 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - Entrada Analógica 3 2 - GND Analógico 3 - saída + Vb 4 - Vreference	CH4 4 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - Entrada Analógica 4 2 - GND Analógico 3 - saída + Vb 4 - Vreference	CH5 4 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - Entrada Analógica 5 2 - GND Analógico 3 - saída + Vb 4 - Vreference	RPM / Dout 5 pinos Binder 712 conector fêmea (visão externa) 1 - RPM 2 - GND 3 - nc 4 - nc 5 - Saída digital

PODER
2 pinos Binder 712
conector fêmea
(visão externa)

1 - entrada de alimentação de 9-15 V 2 - GND