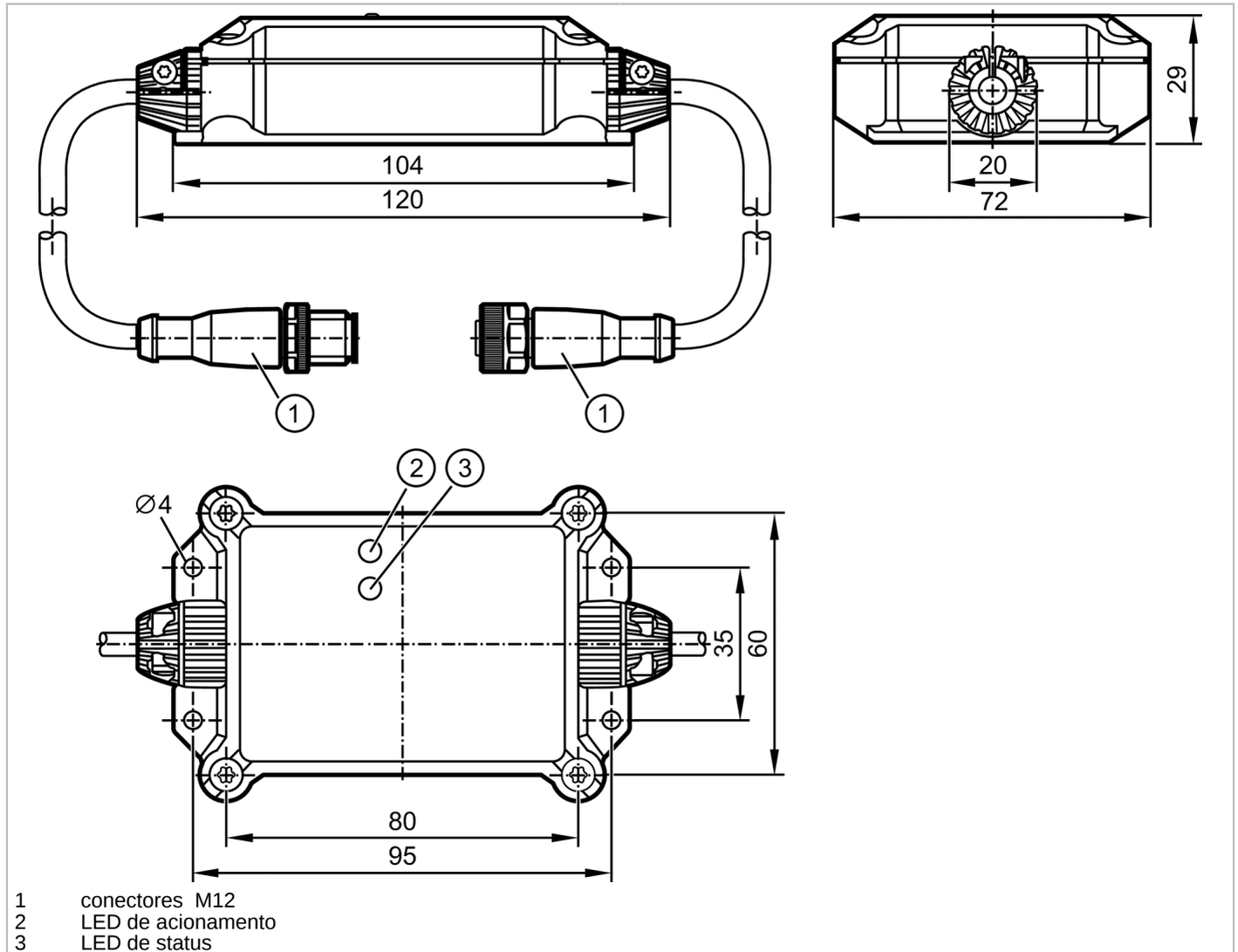


CR3121



Gateway ISOBUS

ISOBUS Gateway/VT



- 1 conectores M12
- 2 LED de acionamento
- 3 LED de status



Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	12...27 DC
Consumo de corrente	[mA]	11...48

Interfaces

Interface de comunicação	CAN
Quantidade de interfaces CAN	2

CAN

Taxa de transmissão	250 (125...1000) kBaud
Interface	CAN Interface 2.0 A/B ISO 11898
Resistência terminal	sim; (interna ; 120 Ohm; não pode ser desativado)

ISOBUS

Taxa de transmissão	250 kBaud
Interface	CAN Interface ISO 11783
Resistência terminal	não



Gateway ISOBUS

ISOBUS Gateway/VT

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-40...80
Proteção		IP 67

Dados mecânicos

Peso	[g]	190,1
Tipo de montagem		painel/superf.
Dimensões	[mm]	72 x 104 x 29
Materiais		invólucro: PA 12 preto

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	status	1 x LED, verde / vermelho
	Tensão de alimentação	1 x LED, verde / vermelho

Hardware

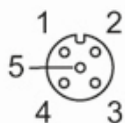
Processador	ARM Cortex M4 32 bit
Memória do programa	1,5 MB Flash
Memória de trabalho	RAM: 320 kB FRAM: 16 kB

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica - CAN

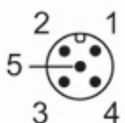
Conexão: 1 x M12; codificação: A



1	n.c.
2	n.c.
3	n.c.
4	CAN_H
5	CAN_L

conexão elétrica - ISOBUS

Conexão: 1 x M12; codificação: A



1	n.c.
2	VBB
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L