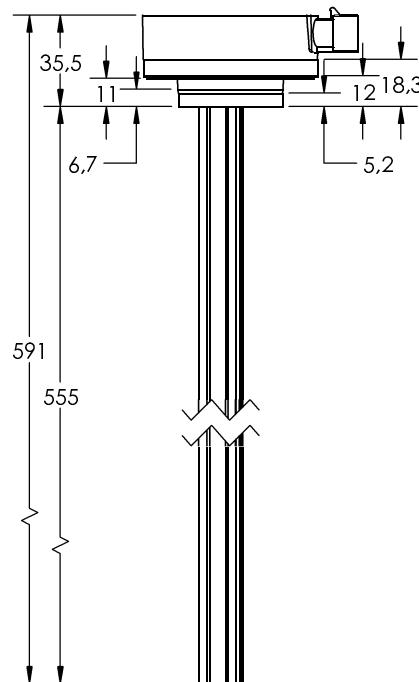
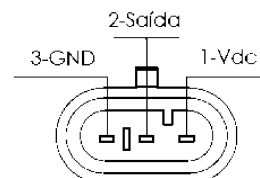


Number	Date	Modification	E	Owner
500000337904	15/05/2018			LAURONUN

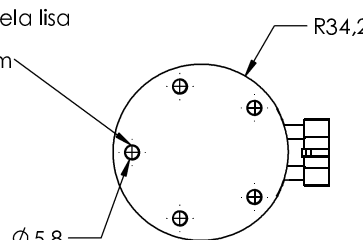


Temperatura de operação	-40 a 85°C
Grau de isolacão	IP67
Consumo elétrico	20mA
Corrente de saída max.	40mA, com proteção
Tensão de alimentação	12 a 24V
Escala de saída	0,14Vdc - 4,9Vdc, config.
Escala compatível	Cluster MERCEDES
Escala de referência	Tensão/resistência
>30L	Vazio (>0,4V@<60ohms)
68L	Reserva (1,3V@27 ohms)
137L	1/4 (1,92V@44 ohms)
275L	1/2 (2,85V@77 ohms)
412L	3/4 (3,61V@114 ohms)
550L	Cheia (>4,4V@173 ohms)



Banco de Cores

Aplicar parafuso rosca M5 e arruela lisa
(não incluso)
Aplicar torque maximo de 1.8N.m



std. conforme DIN 101 276/8-1	classe de精度	écart-type des mesures en %			
6 - 30	0,3	+0,3	-0,5	+0,8	-1,2
6 - 30	Grau intér. 10	10 - 50	50 - 100	120 - 400	2000 - 4000
± 1	Minutio.	± 0° 30'	± 0° 20'	± 0° 10'	± 0° 5'

MAT DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL ACO_INOX

FUEL TANK MATERIAL
MAT DEL TANQUE COMBUSTIBLE

CAPACID TANQUE DE COMBUSTÍVEL 300

FUEL TANK VOLUME
CAPACITÉ DU TANQUE DE COMBUSTIBLE

CIR MODELO DE CARROCERIA TORINO

CLP MODELO DE

CLP MODELO CARROCERÍA

MODELO DO CHASSI O:

CHASSIS MODEL
Modelo del chasis

TIPO DE POLE: CAPACITIVA

TYPE OF BUI. GAUGE FLOAT

TIPO DE FLOTADOR DE NIVEL DE C

ALTURA: 570,000

HEIGHT

ALTURA

		ITEM	CODE	QTY
 Marcopolo	Scale:	Date:		
	1:2	15/05/2018		
	View System:	Liquid weight(kg):		
	<input checked="" type="checkbox"/>	1,000		
	Origin:	II202653		
	Version:	AA		
		BOIA FUEL GAUGE FLOAT FLOTADOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE		
Project Office: ENO_MP10 Revised by SAP Workflow VIEW IN PLM SYSTEM Drawer	User: Torino Transantiago tanque 300L chassi Mercedes LAURONUN	Code:		II284844
		Class:		172303