

SL920026

Sensores de caudal • Medição do consumo de ar comprimido

Sensor de caudal, ar, calorimétrico, 183x75x475mm, R 1", 18-36V DC, 4-20mA, conector M12 de 5 pinos, PC de plástico, resistência à pressão 16bar, com visor, parametrização, Ethernet



A função do sensor de caudal baseia-se no princípio da calorimetria. O sensor é aquecido em alguns graus Celsius a partir do interior em comparação com o meio de fluxo no qual se projecta. Se o meio fluir, o calor gerado no sensor é dissipado através do meio. A temperatura no sensor é medida e comparada com a temperatura do meio, que também é medida. O estado de fluxo para cada meio pode ser derivado da diferença de temperatura obtida. Estes sensores são utilizados, entre outras coisas, como dispositivos de medição do consumo de ar comprimido.

Características eléctricas

Ecrã	Ecrã LED
Versão de saída analógica	4 - 20mA
Concepção da ligação eléctrica	Conector M12
Concepção da ligação de interface	Ligação de ficha M12
Procedimento de definição	Parametrização
Codificação da ligação de interface	X
Corrente em vazio	120 mA
Número de postes	5
Princípio de medição	Calorimétrico
Interface de comunicação suportada	Ethernet RS485
Tensão de funcionamento (DC)	18 - 36 V
Ligação eléctrica	Conector de ficha M12 de 5 pinos
Tensão de funcionamento	18-36VDC
ardTEEL_Schutzfunktionen	Proteção contra inversão de polaridade Protecção contra curto-circuitos

Características mecânicas

Concepção da ligação ao processo	R1 polegada
Tipo	Cuboide, secção de medição integrada
Largo	475 mm
Resistência à compressão	16 bar
Altura	179,2 mm
Comprimento	75 mm
Temperatura média	-30 - 80 °C
Classe de protecção (IP)	IP65
Material do invólucro	Plástico PC
Material do transdutor	Aço inoxidável 1.4301
Gama de medição caudal	0 - 4833,33 l/min
Gama de medição da velocidade do caudal	0,18 - 185 m/s
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C
Dimensões	75x475x179,2mm

Outras características

Meio de referência / objecto	Ar
ardTE00_Anwendungen	Aplicações pneumáticas

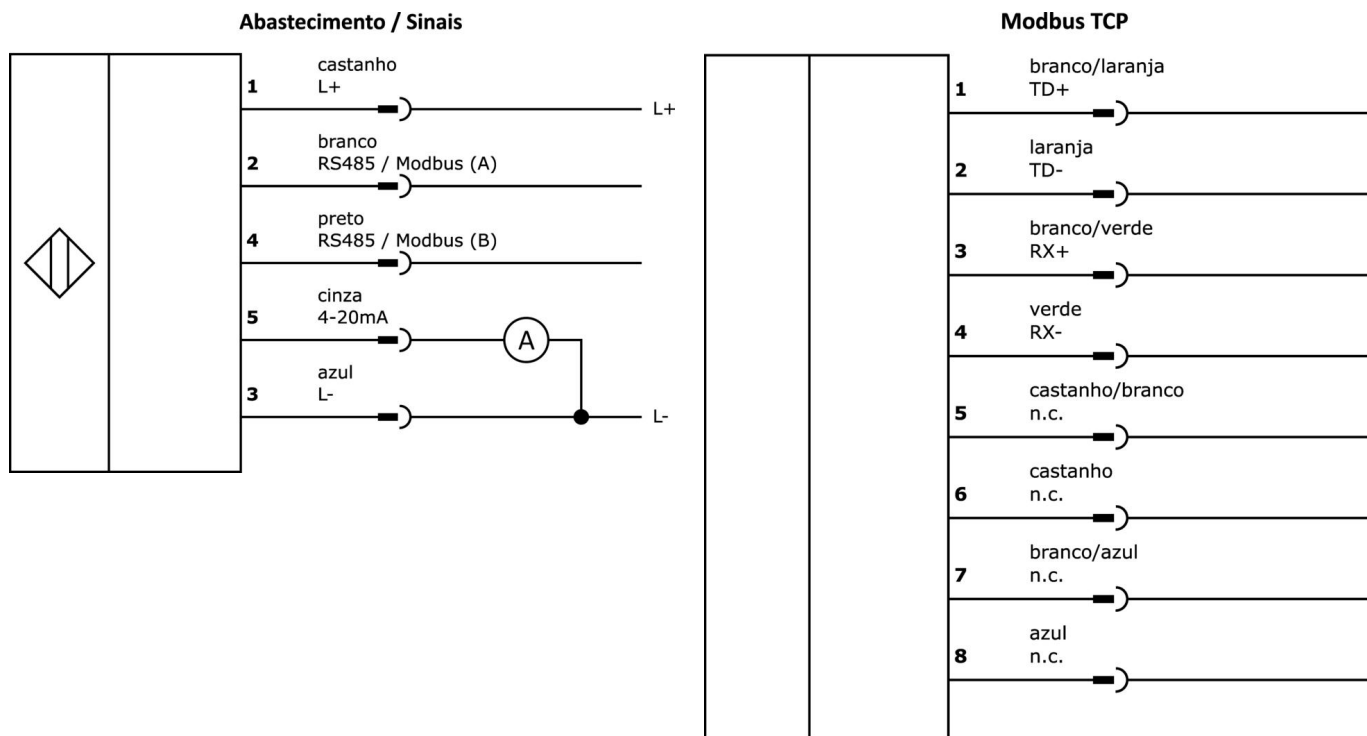
Classificação

ETIM 8

Mais

Grupo de produtos IPF	725 ar comprimido e medição de fugas
dimensões da embalagem	500 x 170 x 230 mm
Peso bruto	1894 g
Número da pauta aduaneira	90268020
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Programa de acessórios de extracção


VK205621

 Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 5pin Angular, Extremidade do condutor livre, 5x0,34mm², PUR (Poliuretano), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, Blindado, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Sem silicone


VK205625

 Cabo de ligação, 2m, M12 fêmea (tomada) 5 pinos recto, extremidade do condutor livre, 5x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, Blindado, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Silicone...


VK030F28

 Cabo de ligação, 0,3 m, tomada M12 de 5 pinos rectos, ficha M12 de 5 pinos rectos, 5 condutores, PUR (poliuretano), resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

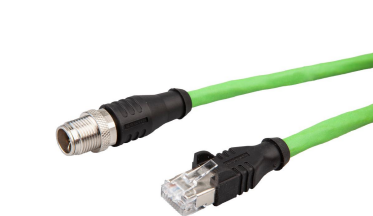
VK060F28

 Cabo de ligação, 0,6 m, tomada M12 de 5 pinos rectos, ficha M12 de 5 pinos rectos, 5 condutores, PUR (poliuretano), resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

VK108F28

 Cabo de dados, Cabo de ligação, 1m, M12 macho (conector) 8 pinos rectos, codificação X, RJ45 macho (conector) 8 pinos rectos, 8x0,14mm², Categoria 5E, -40-75°C, TPU, Blindado


VKB08F28



AS000015

 Bujão de rosca, M32x1,5, Alumínio, até 16 bar

AS000016

 Tampão de parafuso, M32x1,5, aço inoxidável

BY000002

 Gateway IIoT, módulo mestre, 25x139x110mm, RS485, CAN, 6x DI/DO, 4x 0-10V / 4-20mA, USB, terminal, IP20

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial

**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3
ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.
- / Qualquer software, controladores ou ficheiros IODD que possam ser necessários para operar o seu dispositivo podem ser descarregados gratuitamente a partir da nossa página inicial: www.ipf-electronic.com