

## AB000009

### Análise de dados do processo • Acessórios

Acessórios Gateway IoT, módulo, 25x139x110mm, 12x entradas digitais, 6x saídas digitais, 4x entradas analógicas, 2x saídas analógicas, terminal, IP20



12x DIN (entrada digital), 6x DO (saída digital), 4x AIN (entrada analógica) e 2x AO (saída analógica)

#### Características eléctricas

Número de saídas digitais	6
Número de entradas digitais	12
Ecrã	Ecrã LED
Consumo de energia	24 VA
Tensão de funcionamento (DC)	21,6 - 26,4 V
Número de saídas analógicas	2
Número de canais de entrada analógicos	4
Tensão de funcionamento	22-26VDC

#### Características mecânicas

Altura	139 mm
Temperatura de armazenamento	-40 - 85 °C
Comprimento	109 mm
Tipo de montagem	Calha da cartola
Classe de protecção (IP)	IP20
Material do invólucro	Nylon 6 com 30% de fibras de vidro
Temperatura ambiente	0 - 50 °C
Dimensões	139 mm de altura

#### Outras características

Humidade relativa (sem condensação)	20 - 90 %
-------------------------------------	-----------

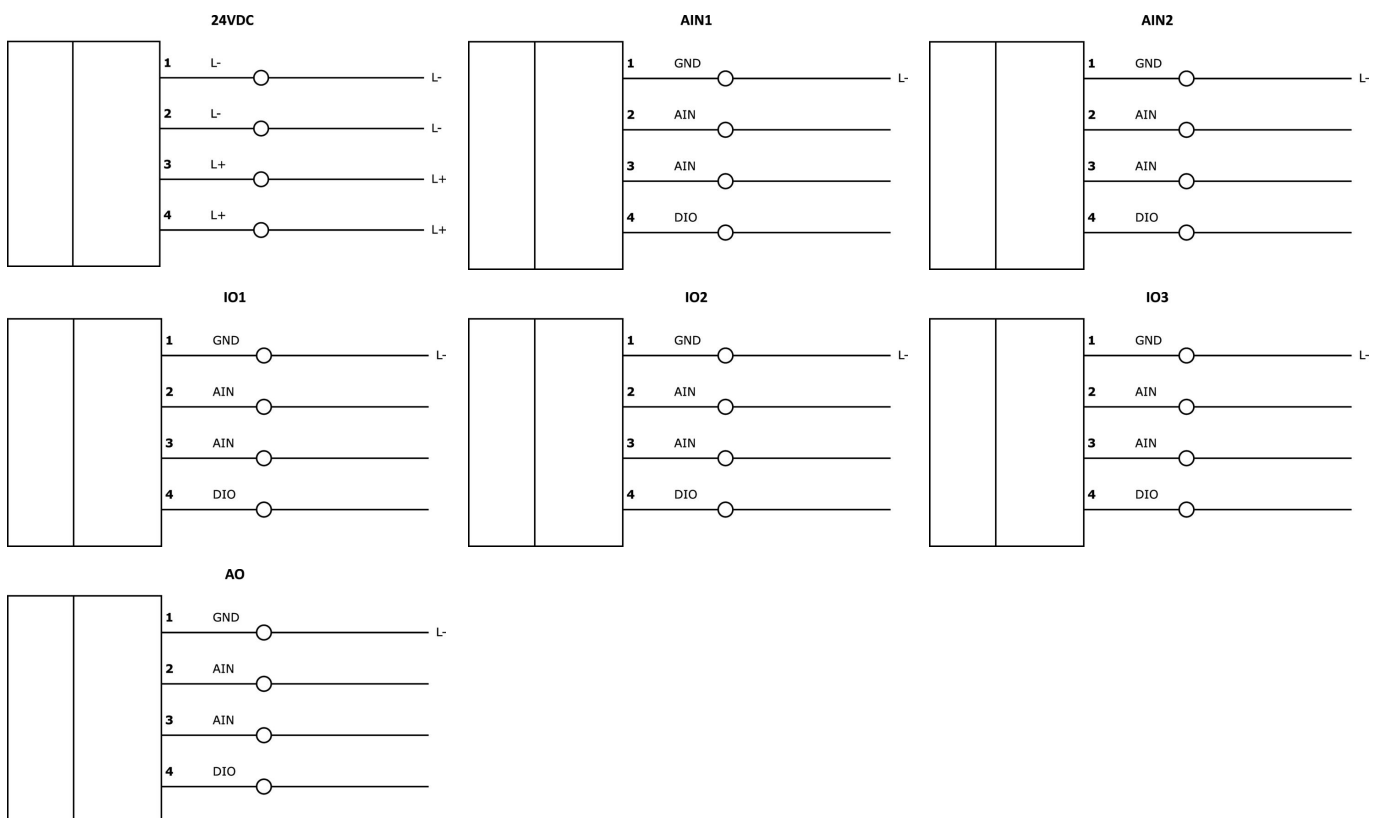
#### Classificação

ETIM 8
--------

**Mais**

Grupo de produtos IPF	735 Gateway e acessórios
dimensões da embalagem	165 x 220 x 40 mm
Peso bruto	190 g
Número da pauta aduaneira	85437090
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Ligação**



**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](http://www.ipf-electronic.com)