

AB000009

Análisis de datos de proceso • Accesorios

Accesorios Pasarela IoT, módulo, 25x139x110mm, 12x entradas digitales, 6x salidas digitales, 4x entradas analógicas, 2x salidas analógicas, terminal, IP20



12x DIN (entrada digital), 6x DO (salida digital), 4x AIN (entrada analógica) y 2x AO (salida analógica)

Datos eléctricos

Cantidad de salidas digitales	6
Cantidad de entradas digitales	12
Pantalla	pantalla LED
Consumo de potencia	24 VA
Tensión de servicio (CC)	21,6 - 26,4 V
Número de salidas analógicas	2
Número de canales de entrada analógica	4
Tensión de servicio	22-26VDC

Datos mecánicos

Altura	139 mm
Temperatura de almacenamiento	-40 - 85 °C
Longitud	109 mm
Tipo de montaje	Raíl DIN
Grado de protección (IP)	IP20
Material de la carcasa	Nylon 6 con un 30% de fibras de vidrio
Temperatura ambiente	0 - 50 °C
dimensiones	139 mm de altura

Otros datos

Humedad relativa (sin condensación)	20 - 90 %
-------------------------------------	-----------

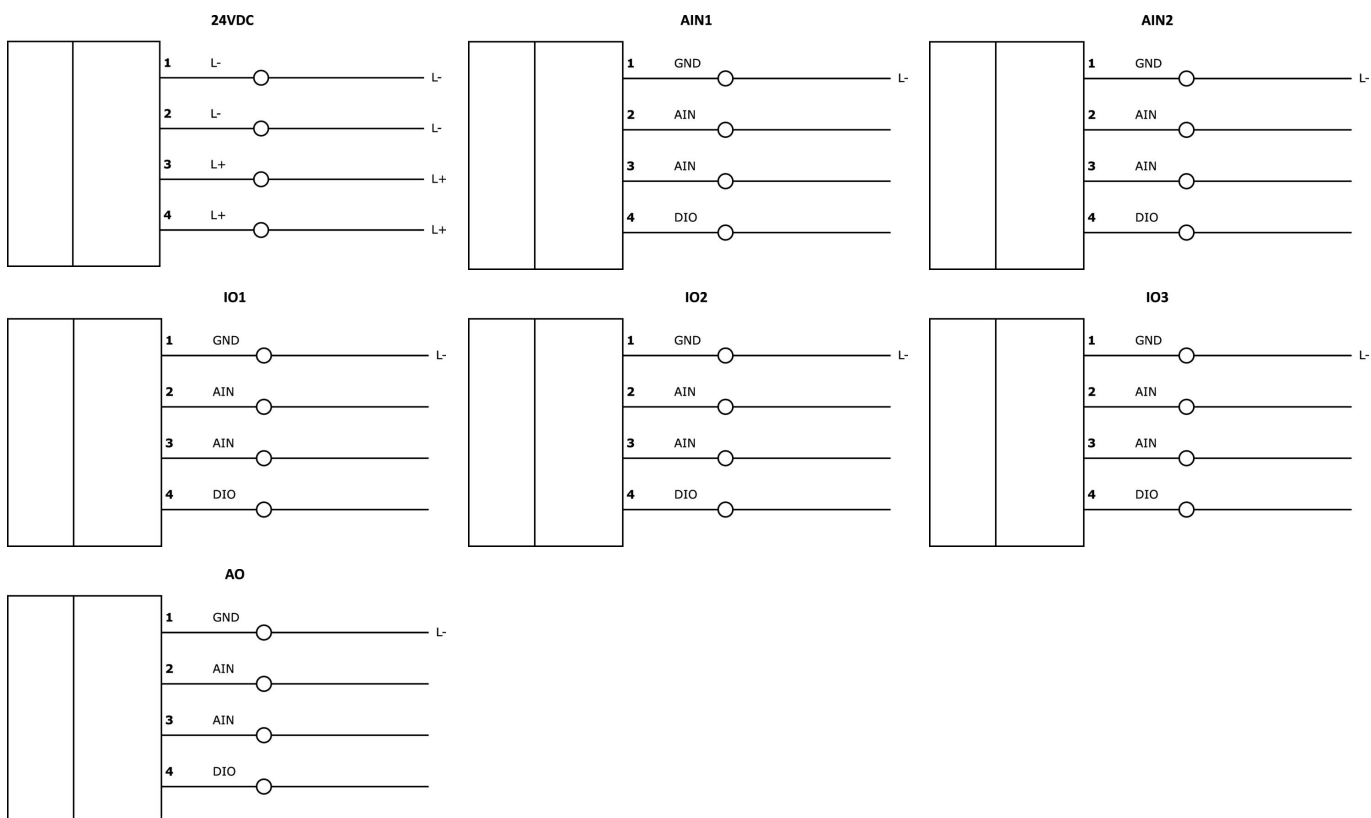
Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	735 Pasarela y accesorios
dimensiones de embalaje	165 x 220 x 40 mm
Peso bruto	190 g
Código arancelario	85437090
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.
- / Cualquier software, controladores o archivos IODD que puedan ser necesarios para operar su dispositivo pueden ser descargados gratuitamente desde nuestra página web: www.ipf-electronic.de/es