

## AB000009

### Analyse des données de processus • Accessoires

Accessoires Passerelle IoT, module, 25x139x110mm, 12x entrées numériques, 6x sorties numériques, 4x entrées analogiques, 2x sorties analogiques, bornier, IP20



12x DIN (entrée numérique), 6x DO (sortie numérique), 4x AIN (entrée analogique) et 2x AO (sortie analogique)

#### Caractéristiques électriques

Nombre de sorties numériques	6
Nombre d'entrées numériques	12
Annonce	Indicateur LED
Puissance absorbée	24 VA
Tension de fonctionnement (DC)	21,6 - 26,4 V
Nombre de sorties analogiques	2
Nombre de canaux d'entrée analogiques	4
Tension de service	22-26VDC

#### Propriétés mécaniques

Hauteur	139 mm
Température de stockage	-40 - 85 °C
Longueur	109 mm
Type de montage	Rail DIN
Indice de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Nylon 6 avec 30% de fibres de verre
Température ambiante	0 - 50 °C
Dimensions	139mm de haut

#### Autres caractéristiques

Humidité relative (sans condensation)	20 - 90 %
---------------------------------------	-----------

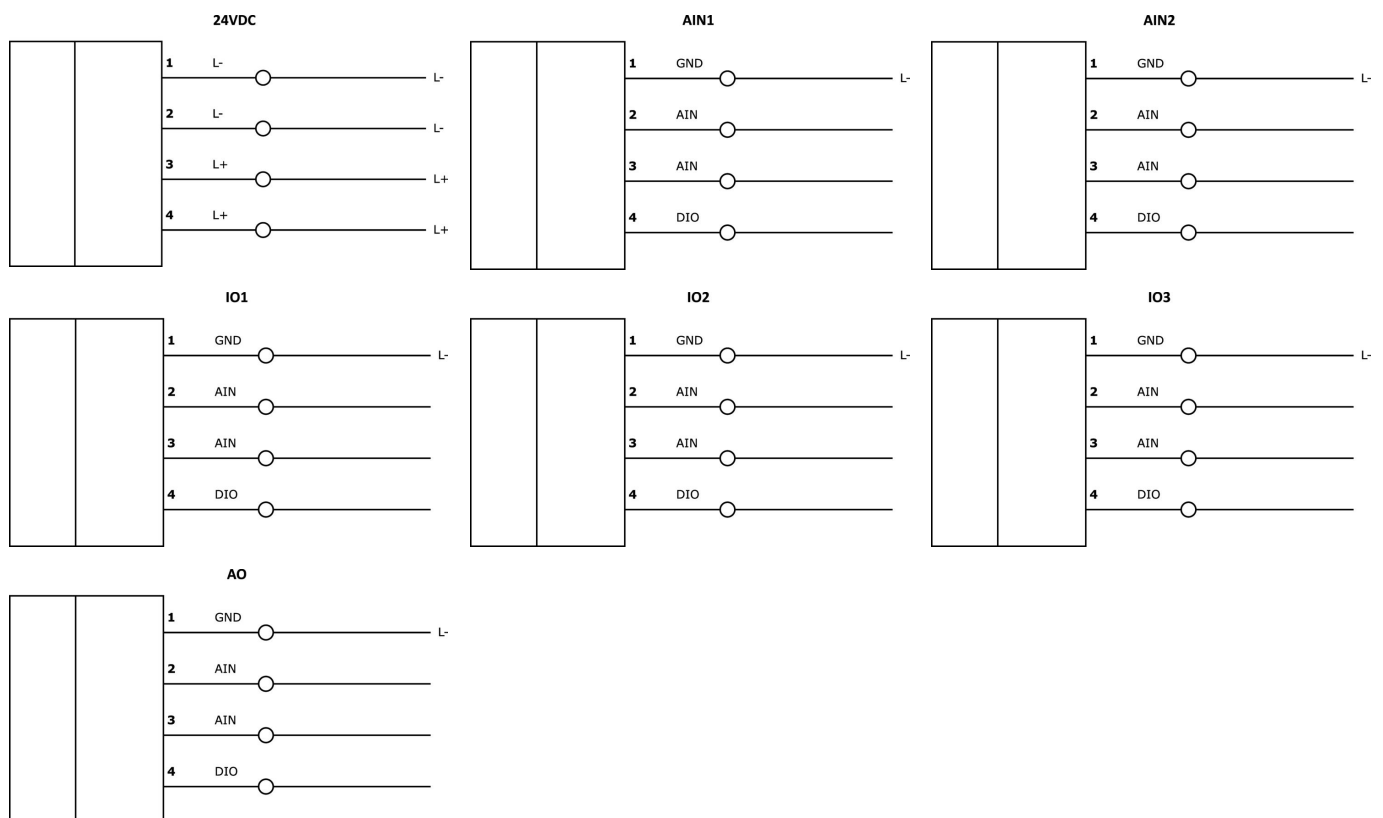
#### Classification

ETIM 8
--------

**Autre**

Groupe de produits IPF	735 Passerelle et accessoires
Dimensions de l'emballage	165 x 220 x 40 mm
Poids brut	190 g
Numéro de tarif douanier	85437090
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Schéma de connexion**



**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

**Consignes de sécurité**

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.
- / Les logiciels, pilotes ou fichiers IODD éventuellement nécessaires au fonctionnement de votre appareil peuvent être téléchargés gratuitement sur notre site Internet : [www.ipf.de](http://www.ipf.de)