

# IB IL AO 4/8/U/BP-PAC

Référence: 2878036



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2878036>

Module Inline de sorties analogiques, complet avec accessoires (connecteurs et porte-étiquettes), 8 sorties, 0-10 V,  $\pm 10$  V, raccordement à 2 fils

Caractéristiques commerciales	
EAN	4046356048439
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85389091
Poids/Unité	0,2528 KG
Donnée de page de catalogue	Page 291 (AX-2009)

#### Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
30.01.2008



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Données techniques

Interfaces	
Interface	Bus local Inline
Mode de raccordement	Distributeur de données Inline
Vitesse de transmission	500 kBit/s
Physique de transmission	Cuivre

### Sorties

Nombre de sorties	8
Technique de raccordement	à 2 fils (blindés)
Signal de sortie tension	0 V ... 10 V -10 V ... 10 V 0 V ... 5 V -5 V ... 5 V
Charge/charge de sortie Sortie courant	> 2 kΩ

### Autres caractéristiques

Poids	215 g
Largeur	48,8 mm
Hauteur	136,8 mm
Profondeur	71,5 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (service)	10 % ... 95 % (selon DIN EN 61131-2)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (selon DIN EN 61131-2)
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Type de montage	Profilé
Dénomination	Connecteurs Inline
Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Section de conducteur rigide min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	28
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16

### Distribution de potentiel Inline

Tension logique $U_L$	7,5 V DC
Consommation de courant provenant de $U_L$	typ. 80 mA
Tension d'alimentation de la périphérie $U_{ANA}$	24 V DC
Consommation de courant provenant de $U_{ANA}$	typ. 72 mA

## Approbations



Homologations

CUL, UL

## Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Connecteur mâle/adaptateur</b>		
2740245	IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN	Connecteurs Inline blindés pour modules Inline analogiques
2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Connecteurs Inline blindés pour modules Inline analogiques

## Littérature

2745554	IB IL SYS PRO UM	Manuel utilisateur, en allemand, pour l'étude et l'installation de la gamme de produits INTERBUS-Inline
2743048	IB IL SYS PRO UM E	Manuel utilisateur, en anglais, pour l'étude et l'installation de la gamme de produits INTERBUS-Inline

## Repérage

0809492	ESL 62X10	Ruban pour imprimante laser, surface utile : 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Porte-étiquette, largeur : 12,2 mm

## Schémas

Dessin de la connexion

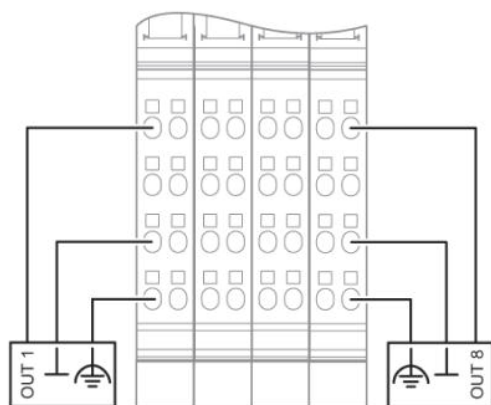
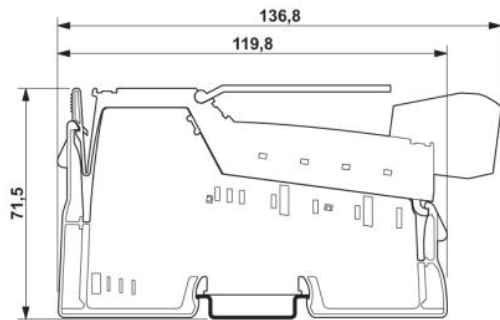


Schéma de connexion

Dessin coté

---



Approbationslogos (EX-Bereich)

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tél : +49 5235 3 00  
Télécopie : +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2009 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques