

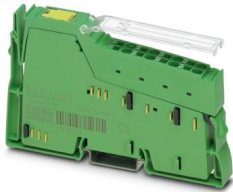
IB IL AO 2/UI-PAC - Module analogique



2700775

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700775>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Inline, Borne de sortie analogique, Sorties analogiques: 2, 0 V ... 10 V, -10 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, -20 mA ... 20 mA, connectique: 2 fils, vitesse de transmission dans le bus local: 500 kBit/s, indice de protection: IP20, avec Inline contacts et porte-étiquette

Description du produit

Le module est prévu pour être utilisé dans une station Inline. Il permet d'émettre des signaux de tension et de courant analogiques.

Avantages

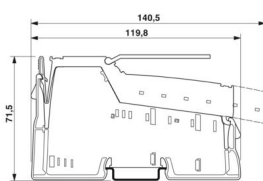
- 2 canaux de sorties analogiques
- Raccordement des actionneurs à 2 conducteurs
- Plages d'intensité : 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, ± 20 mA
- Plages de tension : 0 V ... 10 V, ± 10 V
- Voyants de diagnostic et indicateurs d'état

Données commerciales

Référence	2700775
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI142
Product key	DRI142
GTIN	4046356639965
Poids par pièce (emballage compris)	80,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	66 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	12,2 mm
Hauteur	119,8 mm
Profondeur	71,5 mm
Renseignements sur les mesures	Dimensions du boîtier

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Interfaces

Bus local Inline

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	Distributeur de données Inline
Vitesse de transmission	500 kBit/s
Physique de transmission	Cuivre

Propriétés du système

Module

Code ID (déc)	91
Code ID (hex)	5B
Code de longueur (hexa)	04
Code de longueur (décimal)	04
Canal des données de process	64 Bit
Espace d'adressage d'entrées	8 Octet
Espace d'adressage des sorties	8 Octet
Longueur de répertoire	64 Bit
Besoin en données de paramétrage	10 Octet
Besoin en données de configuration	5 Octet

Données de sortie

Analogique:

Dénomination sortie	Sorties analogiques
---------------------	---------------------

Technologie de raccordement	2 fils
Remarque relative à la connectique	blindé
Nombre de sorties	2
Temps de conversion N/A	typ. 10 μ s
Résolution convertisseur D/A	12 Bit
Circuit de protection	Protection contre les courts-circuits et contre les surcharges; Électronique
	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle
Formats de données	IB IL, compatible S7
Visualisation de la valeur de sortie	12 bits (11 bits + signe)
Mise à jour des données de processus	en synchronisme avec le bus
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
	-20 mA ... 20 mA
Charge/charge de sortie Sortie courant	$\leq 450 \Omega$
Signal de sortie tension	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
Charge/charge de sortie Sortie tension	$> 1 \text{ k}\Omega$
Longueur de câble autorisée	max. 250 m (Les indications se rapportent au régime nominal conformément aux consignes d'installation. Les indications se rapportent au type de câble de référence suivant : Câble de centrale blindé : LiYCY; 2 x 2 x 0,5 mm ² ; VDE0812)

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Inline
Type	modulaire
Éléments fournis	avec Inline contacts et porte-étiquette
Diagnostic messages	Coupage de l'alimentation périphérique interne Message d'erreur périphérique sur le coupleur de bus
	Coupage de l'alimentation périphérique Message dans le code de diagnostic (au format IB IL)
	Court-circuit/surcharge des sorties Message dans le code de diagnostic (au format IB IL)
	Configuration erronée Message dans le code de diagnostic (au format IB IL)

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Degré de pollution	2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	2,3 W
---------------------------------------------------	-------

Potentiels: Alimentation de la logique (U_L)

Tension d'alimentation	7,5 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Consommation de courant	max. 65 mA

	typ. 55 mA
Potentiels: Alimentation des modules analogiques (U_{ANA})	
Tension d'alimentation	24 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Consommation de courant	max. 75 mA (Charge nominale courant ($I_{OUT1/2} = 20$ mA, $R_L = 0 \Omega$))
	max. 30 mA (marche à vide)
	typ. 38 mA (Charge nominale tension ($U_{OUT1/2} = 10$ V, $R_L = 1$ k Ω))
	max. 45 mA (Charge nominale tension ($U_{OUT1/2} = 10$ V, $R_L = 1$ k Ω))
	typ. 65 mA (Charge nominale courant ($I_{OUT1/2} = 20$ mA, $R_L = 0 \Omega$))
	typ. 24 mA (marche à vide)

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation 7,5 V (logique de bus) / alimentation 24 V (périphérie analogique)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 7,5 V (logique de bus) / terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie analogique) / terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Connecteurs Inline
------------------------	--------------------

Connecteurs Inline

Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Section de conducteur rigide	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur AWG	28 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C
Indice de protection	IP20
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)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)

Normes et spécifications

IB IL AO 2/UI-PAC - Module analogique



2700775

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700775>

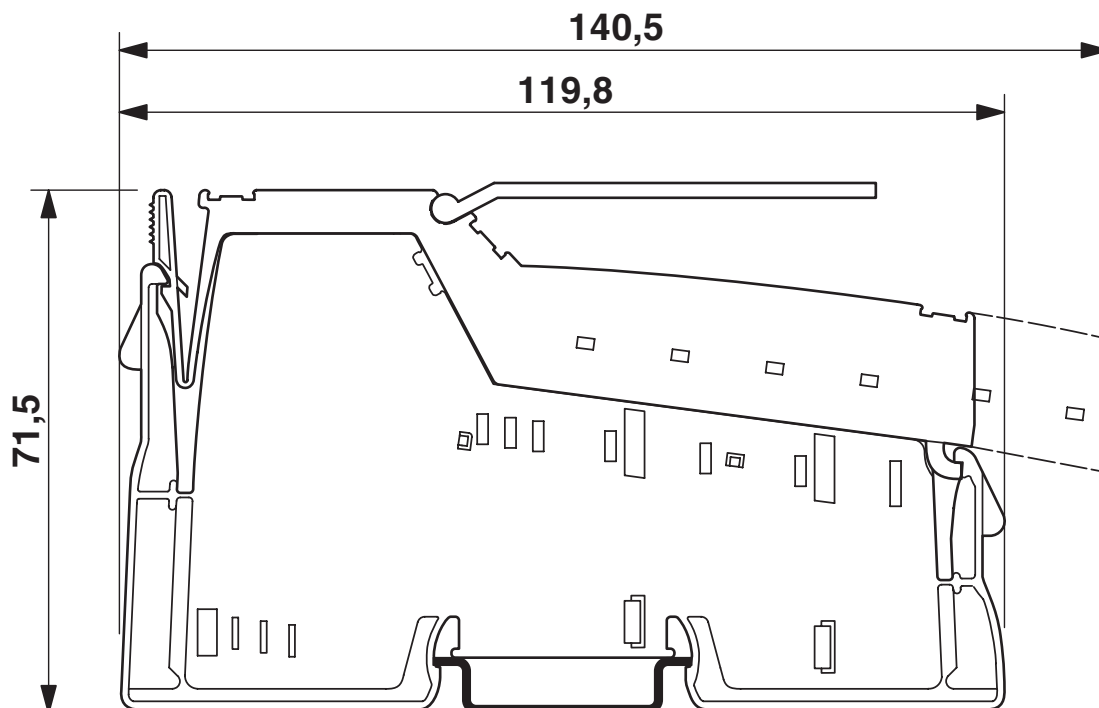
Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Montage

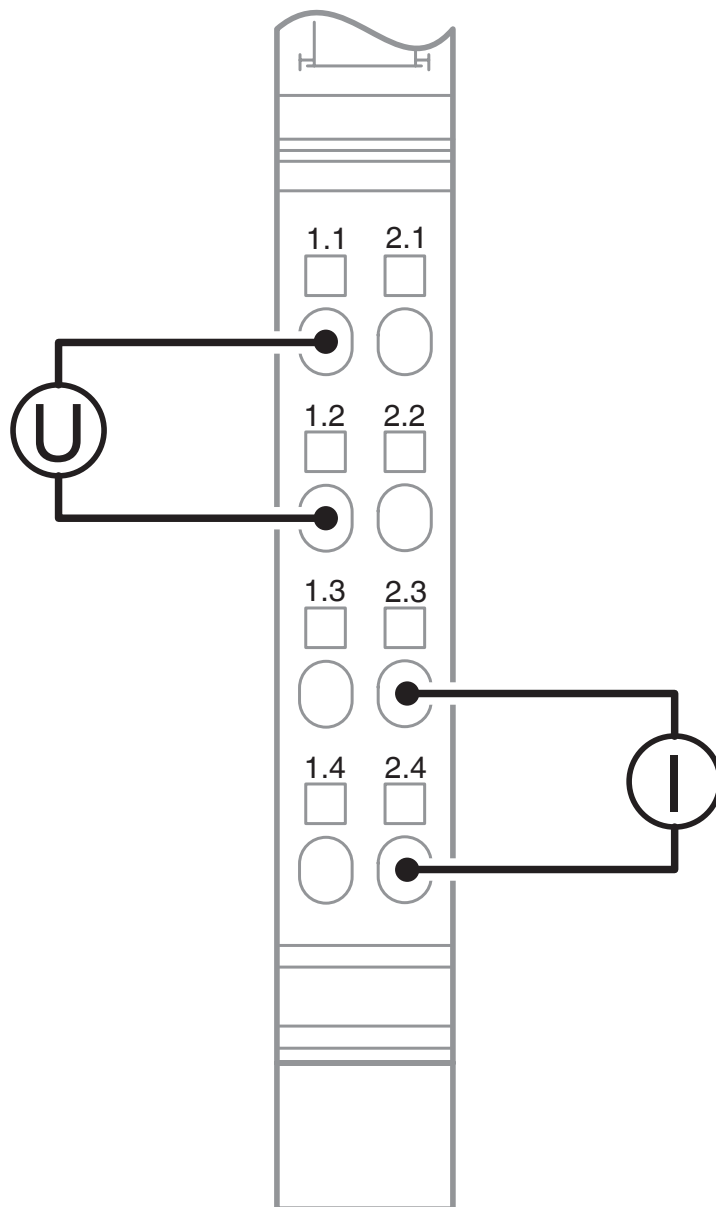
Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

Dessins

Dessin coté



Dessin de la connexion



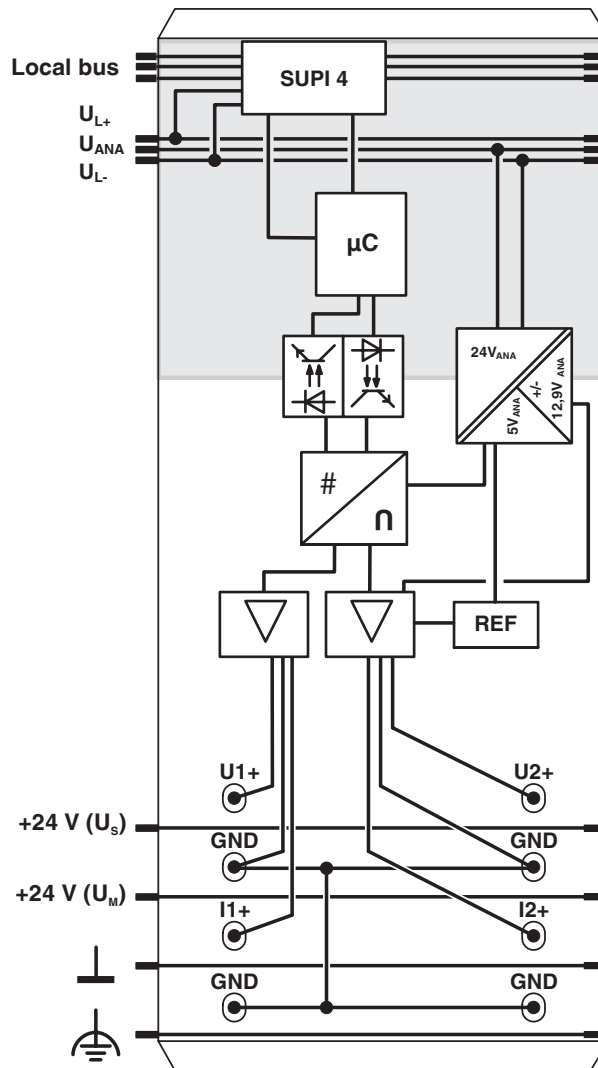
IB IL AO 2/UI-PAC - Module analogique

2700775

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700775>



Schéma fonctionnel



IB IL AO 2/UI-PAC - Module analogique



2700775

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700775>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700775>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140324

2700775

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700775>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-15.0	27242601

ETIM

ETIM 10.0	EC001596
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n° CAS: 119-47-1)
SCIP	122f3673-ca89-49bf-9d79-213b5253ce53

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	8,45 kg CO2e
---------	--------------