

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064



Veuillez 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.



Axioline F, Module d'entrée analogique, Entrées analogiques: 8, 0 V ... 5 V, -5 V ... 5 V, 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: 100 MBit/s, indice de protection: IP20, incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F

### Description du produit

Le module est prévu pour être utilisé dans une station Axioline F. Il permet d'acquérir des signaux de tension et d'intensité analogiques.

### **Avantages**

- 8 canaux d'entrée analogiques bipolaires pour le raccordement au choix de signaux de tension ou d'intensité
- · Raccordement des capteurs à 2 conducteurs
- Plages de tension : 0 V ... 10 V, ±10 V, 0 V ... 5 V, ±5 V
- Plages d'intensité : 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, ±20 mA
- Plaque signalétique de l'appareil enregistrée

#### Données commerciales

Référence	2688064
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI241
Product key	DRI241
GTIN	4046356501460
Poids par pièce (emballage compris)	270,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	204 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064



### Caractéristiques techniques

#### **Dimensions**

Dessin coté	53,6
Largeur	53,6 mm
Hauteur	126,1 mm
Profondeur	54 mm
Renseignements sur les mesures	La profondeur est importante en cas d'utilisation d'un profilé TH 35-7.5 (selon EN 60715).

### Remarques

### Remarque relative à l'application

December adation & Headlington	Hairman at a company to a company in direction
Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel

### Interfaces

#### Bus local Axioline F

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	Module d'embase de bus
Vitesse de transmission	100 MBit/s

### Propriétés du système

#### Module

Espace d'adressage d'entrées	16 Octet
Espace d'adressage des sorties	0 Octet
Besoin en données de paramétrage	11 Octet
Besoin en données de configuration	6 Octet

### Données d'entrée

#### Analogique: Généralités

A training rique. Certaintes	
Dénomination entrée	Entrées analogiques
Description de l'entrée	Entrées différentielles, sélection libre et séparée de la tension ou du courant
Nombre d'entrées	8
Temps de conversion A/N	2 µs
Résolution convertisseur A/D	16 Bit
Type de raccordement	Raccordement Push-in



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064



Technologie de raccordement	2 fils
Remarque relative à la connectique	blindée, torsadée par paires
Signal d'entrée courant	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
	-20 mA 20 mA
Résistance d'entrée entrée courant	104 Ω (typique)
Signal d'entrée tension	0 V 5 V
	-5 V 5 V
	0 V 10 V
	-10 V 10 V
Résistance d'entrée entrée tension	268 kΩ (typique)
Formats de données	IB IL, compatible S7
Filtre d'entrée	30 Hz, 12 kHz et calcul de valeur moyenne (paramétrable)
Filtrage	Filtrage RFI / passe-bas passif de 1er ordre
Fréquence limite (3 dB)	30 Hz
	12 kHz (En mode rapide)
Plage de tension de mode commun Signal - Ground	-50 V DC 50 V DC
Visualisation des valeurs mesurées	16 bits (15 bits + signe)
Circuit de protection	Protection des entrées contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle
	Protection anti-surcharge des entrées de courant; non ; max. ±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA
	$\pm 5.2 \text{ V DC}$ , $I_{\text{max}} = 50 \text{ mA}$
opriétés du produit	
opriétés du produit Type de produit	$\pm 5.2 \text{ V DC}$ , $I_{\text{max}} = 50 \text{ mA}$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V D0
Type de produit	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S
Type de produit  Gamme de produits	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F
Type de produit  Gamme de produits  Type	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage  Éléments fournis	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage  Éléments fournis  Propriétés d'isolation	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)  incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage  Éléments fournis  Propriétés d'isolation  Catégorie de surtension	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)  incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage  Éléments fournis  Propriétés d'isolation  Catégorie de surtension  Degré de pollution	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)  incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage  Éléments fournis  Propriétés d'isolation  Catégorie de surtension  Degré de pollution  ppriétés électriques	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)  incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F  II (CEI 60664-1, EN 60664-1)  2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage  Éléments fournis  Propriétés d'isolation  Catégorie de surtension  Degré de pollution  ppriétés électriques  Puissance dissipée maximale en condition nominale	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)  incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F  II (CEI 60664-1, EN 60664-1)  2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage  Éléments fournis  Propriétés d'isolation  Catégorie de surtension  Degré de pollution  Opriétés électriques  Puissance dissipée maximale en condition nominale  Potentiels: Alimentation du bus local Axioline F (U <sub>Bus</sub> )	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)  incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F  II (CEI 60664-1, EN 60664-1)  2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage  Éléments fournis  Propriétés d'isolation  Catégorie de surtension  Degré de pollution  Opriétés électriques  Puissance dissipée maximale en condition nominale  Potentiels: Alimentation du bus local Axioline F (U <sub>Bus</sub> )  Tension d'alimentation	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)  incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F  II (CEI 60664-1, EN 60664-1)  2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Type de produit  Gamme de produits  Type  Position de montage  Éléments fournis  Propriétés d'isolation  Catégorie de surtension  Degré de pollution  Opriétés électriques  Puissance dissipée maximale en condition nominale  Potentiels: Alimentation du bus local Axioline F (U <sub>Bus</sub> )  Tension d'alimentation	±5,2 V DC, I <sub>max</sub> = 50 mA  Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. ±30 V DC  Composants E/S  Axioline F  block modular  au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)  incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F  II (CEI 60664-1, EN 60664-1)  2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)  2 W  5 V DC (via module d'embase de bus)  max. 130 mA (jusqu'au matériel 05)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064



Dotontiolo	A limontation	nour los	modulos	analogiaus	. /11	١

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Consommation de courant	max. 55 mA (à partir du matériel 06)
	max. 45 mA (jusqu'au matériel 05)
	typ. 43 mA (à partir du matériel 06)
	typ. 35 mA (jusqu'au matériel 05)
Circuit de protection	Parafoudre basse tension; electronique (35 V, 0,5 s)
	Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité
	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle
ation galvanique / isolation des plages de tension	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle
ation galvanique / isolation des plages de tension Fension d'essai: Alimentation 5 V du bus local U <sub>Bus</sub> )/alimentation 24 V (périphérie)	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle  500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local	·
Fension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/alimentation 24 V (périphérie)  Fension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/entrées	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Fension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/alimentation 24 V (périphérie)  Fension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/entrées analogiques  Fension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/terre	500 V AC, 50 Hz, 1 min 500 V AC, 50 Hz, 1 min
Fension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/alimentation 24 V (périphérie)  Fension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/entrées analogiques  Fension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/terre conctionnelle  Fension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / entrées	500 V AC, 50 Hz, 1 min 500 V AC, 50 Hz, 1 min 500 V AC, 50 Hz, 1 min

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Connecteur Axioline F
Remarque concernant la connectique	Respectez les valeurs relatives aux sections de conducteur indiquées dans le manuel d'utilisation « Axioline F : système et installation ».

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 16
Longueur à dénuder	8 mm

#### Connecteur Axioline F

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque concernant la connectique	Respectez les valeurs relatives aux sections de conducteur indiquées dans le manuel d'utilisation « Axioline F : système et installation ».
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur AWG	24 16



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064

Position de montage



Longueur à dénuder	8 mm
Conditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Conditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 60 °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)	-40 °C 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % 95 % (pas de condensation)
Normes et spécifications	
Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Montage	
Type de montage	Montage sur rail DIN

température)

au choix (aucune réduction des caractéristiques de la

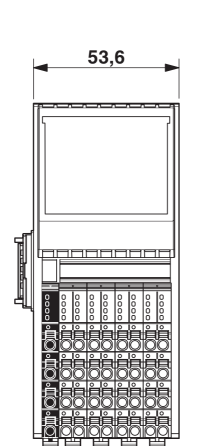
28 oct. 2025 08:53 Page 5 (11)



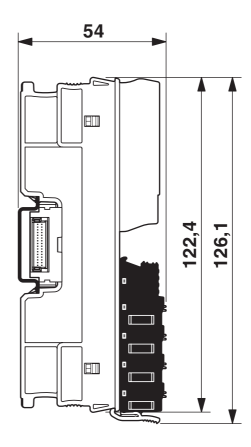
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064



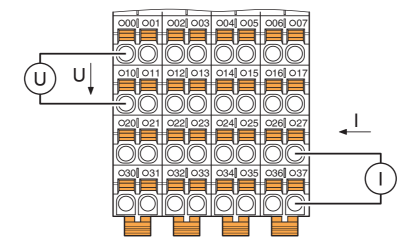
### **Dessins**



### Dessin coté



Dessin de la connexion



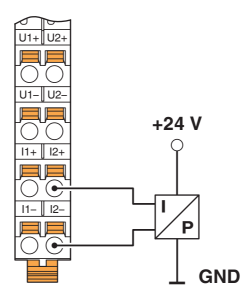
Raccordement pour mesure de tension et de courant

2688064

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064

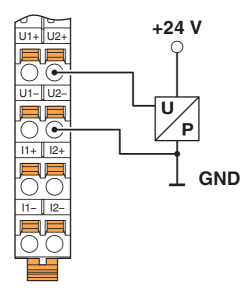


### Dessin de la connexion



Capteur de pression passif sur une entrée de courant mode différentiel

#### Dessin de la connexion



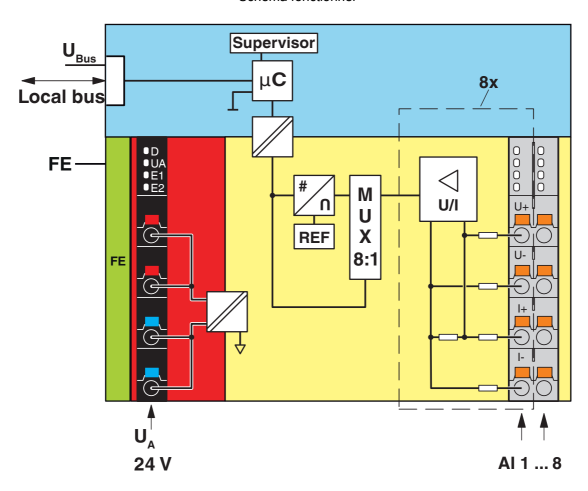
Entrée de tension mode différentiel avec transmetteur à 3 fils actif

2688064

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064



### Schéma fonctionnel



Circuit interne des bornes



2688064

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064

### Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064



**DNV GL** 

Identifiant de Ihomologation: TAA00000DF



LR

Identifiant de Ihomologation: LR2480202TA-02



PRS

Identifiant de Ihomologation: TE/1020/880590/21

#### **BSH**

Identifiant de Ihomologation: 840



RINA

Identifiant de Ihomologation: ELE008423XG001

#### **ABS**

Identifiant de Ihomologation: 23-2449604-PDA



cULus Listed

Identifiant de Ihomologation: E238705



2688064

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064

### Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27242601
	ECLASS-15.0	27242601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001596
UN	ISPSC	

32151600



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2688064



### Conformité environnementale

#### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I, 7(c)-II
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) nest établi car cela nest pas nécessaire.
EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
	4d39190e-00c3-42c4-aad7-8ac26d788f5a

11,75 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

CO2e kg

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2 France +33 (0) 1 60 17 98 98 documentation@phoenixcontact.fr