

AXL F CNT2 1H - Module de fonction



1028066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028066>

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.



Axioline F, Module de fonction, Entrée de comptage; Entrées de compteur: 2; Entrées TOR: 6, 24 V DC; Sorties TOR: 4, 24 V DC; vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s; indice de protection: IP20; Eléments fournis: 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. Ce module compteur saisit et traite les séries d'impulsions rapides des capteurs. Le module présente deux canaux de comptage. Pour chaque canal, le module possède une entrée de comptage (Source), une entrée de commande (Gate), une entrée de sens de comptage (Direction) ainsi que deux sorties paramétrables. Vous pouvez utiliser le module dans quatre modes de fonctionnement : comptage d'événements, mesure de fréquence, mesure du temps, mesure de vitesse.

Avantages

- 2 entrées de compteur
- Fréquence d'entrée maximale : 200 kHz
- Compteur 32 bits (vers le haut et vers le bas)
- Commande de 2 sorties par canal en fonction des valeurs comparatives
- Commande du comptage par un portail matériel ou logiciel
- Comptage ponctuel ou périodique
- Plaque signalétique de l'appareil enregistrée

Données commerciales

Référence	1028066
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI263
Product key	DRI263
GTIN	4055626524252
Poids par pièce (emballage compris)	188 g
Poids par pièce (hors emballage)	135 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

AXL F CNT2 1H - Module de fonction

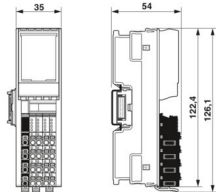


1028066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028066>

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	35 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

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

Code ID (hex)	none
Espace d'adressage d'entrées	28 Octet
Espace d'adressage des sorties	28 Octet
Besoin en données de paramétrage	80 Octet
Besoin en données de configuration	7 Octet

Données d'entrée

Numérique:

Dénomination entrée	Entrées TOR
Description de l'entrée	EN 61131-2 type 1
Nombre d'entrées	6
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	-3 V DC ... 5 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	15 V DC ... 30 V DC

AXL F CNT2 1H - Module de fonction



1028066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028066>

Tension d'entrée nominale U_{IN}	24 V DC
Temps de filtre d'entrée	< 2,5 μ s

Compteur:

Dénomination entrée	Entrées de compteur
Description de l'entrée	EN 61131-2 type 1
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Nombre d'entrées	2
Tension d'entrée	24 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	-3 V DC ... 5 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	15 V DC ... 30 V DC
Fréquence d'entrée	max. 200 kHz
Résolution	32 Bit

Données de sortie

Numérique:

Dénomination sortie	Sorties TOR
Description de la sortie	Sorties Push-Pull, puissance du pilote = 500 mA par rapport à GND (interrupteur High-Side, PNP), puissance du pilote réduite = 100 mA par rapport à la tension nominale (interrupteur Low-Side, NPN)
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Nombre de sorties	4
Circuit de protection	Protection contre les courts-circuits; électronique Protection contre les surcharges; électronique
Tension de sortie	24 V DC
Courant de sortie	max. 500 mA (par canal, High Side) max. 100 mA (par canal, Low Side)
Tension de sortie nominale	24 V DC
Plage de tension de sortie	19,2 V DC ... 30 V DC
Charge nominale ohmique	Raccordez uniquement des charges ohmiques ou des charges générales lorsque les applications sont homologuées UL.

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Axioline F
Type	block modular
Position de montage	au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)
Éléments fournis	incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F

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

AXL F CNT2 1H - Module de fonction



1028066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028066>

Potentiels: Alimentation du bus local Axioline F (U_{BUS})

Tension d'alimentation	5 V DC (via module d'embase de bus)
Consommation de courant	max. 100 mA
	typ. 90 mA

Potentiels: Alimentation de la tension d'alimentation (U_{IO})

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. 4 A
Circuit de protection	Parafoudre basse tension; électronique (35 V, 0,5 s)
	Protection contre inversions de polarité; électronique

Alimentation: Alimentation des capteurs (US)

Dénomination	Alimentation des capteurs (U_{S1} , U_{S2})
Tension d'alimentation	24 V DC (à partir de U_{IO})
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U_{BUS})/alimentation 24 V (périphérie)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U_{BUS})/terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / terre fonctionnelle	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 ».

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 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur AWG	24 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Indice de protection	IP20

AXL F CNT2 1H - Module de fonction



1028066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028066>

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
Position de montage	au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)

AXL F CNT2 1H - Module de fonction

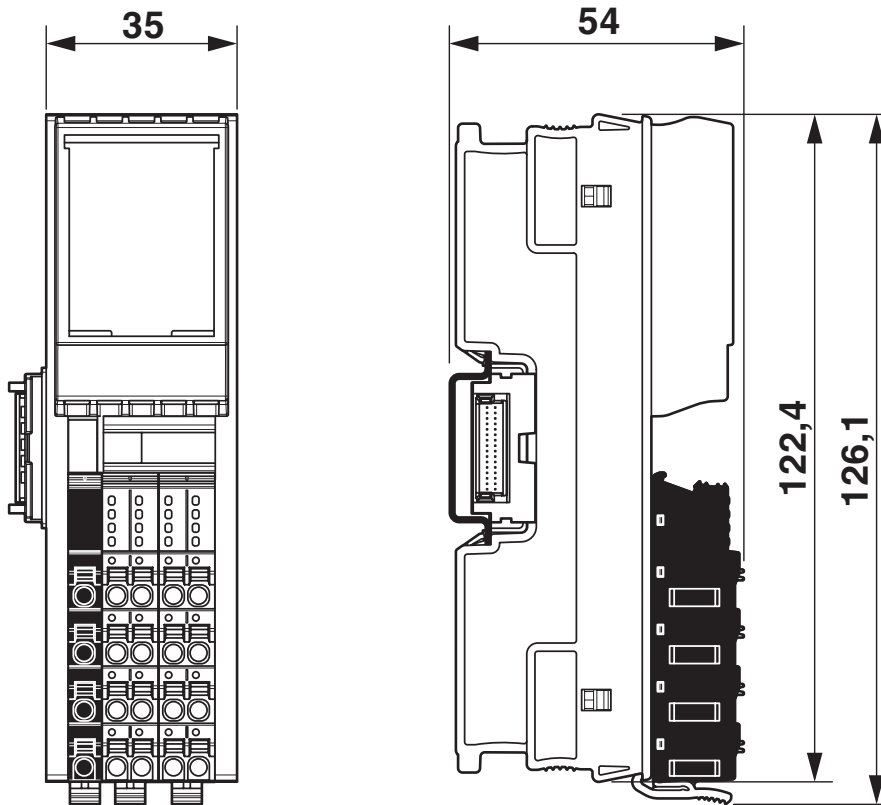
1028066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028066>



Dessins

Dessin coté



Dessin coté

AXL F CNT2 1H - Module de fonction



1028066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028066>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028066>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

AXL F CNT2 1H - Module de fonction



1028066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028066>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

ETIM 10.0	EC001601
-----------	----------

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)
---	-------------------------