

AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F - Module TOR



1087077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087077>

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 P, Module de sortie numérique, Sorties TOR: 4, 24 V DC, 48 mA, connectique: 2 fils, Commande magnétique, à sécurité intrinsèque, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, indice de protection: IP20, Module d'embase de bus et connecteur mâle compris

Description du produit

Le module est un module E/S Axioline P destiné à une utilisation dans le système E/S modulaire Axioline P. Le module est un appareil d'E/S modulaire qui peut être ajouté au bus local Axioline P, afin de transférer les données E/S sur le coupleur de bus Axioline P qui est supérieur à la station. En tant que module E/S à sécurité intrinsèque, cet appareil permet de raccorder des E/S de terrain à sécurité intrinsèque directement aux blocs de jonction du module. Le module présente une pleine capacité de remplacement à chaud et peut être retiré sous tension. Les valeurs de sortie numériques du module de 24 V DC et 48 mA permettent de raccorder jusqu'à quatre signaux de sortie numériques à commande magnétique.

Avantages

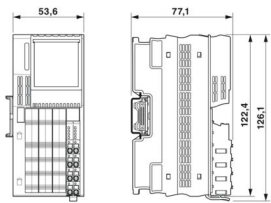
- Quatre signaux de commande 24 V DC - 48 mA alimentés par une sortie numérique pour entraînements magnétiques.
- Sorties TOR à sécurité intrinsèque, avec connexion vers la zone 1, la zone 0 ou la division 1
- Plage de température : -40 °C ... +70 °C
- Remplaçable à chaud

Données commerciales

Référence	1087077
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRIP32
Product key	DRIP32
GTIN	4055626882192
Poids par pièce (emballage compris)	400 g
Poids par pièce (hors emballage)	266,4 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	53,6 mm
Hauteur	126,1 mm
Profondeur	77,14 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
Restriction d'utilisation	
Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
Restriction d'utilisation	
Indication CCCex	L'utilisation en atmosphères explosibles est interdite en Chine.

Interfaces

Bus local Axioline P	
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	0 Octet
Espace d'adressage des sorties	1 Octet

Données de sortie

Numérique:	
Dénomination sortie	Sorties TOR
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Technologie de raccordement	2 fils
Nombre de sorties	4

1087077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087077>

Circuit de protection	Protection contre l'inversion de polarité des sorties
Tension de sortie	24 V
Courant de sortie	48 mA (par canal)
Courant de sortie maximal par canal	48 mA
Tension de sortie nominale	24 V DC

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Axioline P
Type	block modular
Position de montage	au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)
Éléments fournis	Module d'embase de bus et connecteur mâle compris
Propriétés particulières	Commande magnétique à sécurité intrinsèque

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	7,49 W
---	--------

Potentiels: Tension d'alimentation (U_L)

Tension d'alimentation	24 V DC (via module d'embase de bus)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC
Consommation de courant	max. 455 mA (via module d'embase de bus) typ. 324 mA (via module d'embase de bus)
Circuit de protection	Parafoudre basse tension; électronique (35 V, 0,5 s) Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle

Potentiels: Alimentation du bus local Axioline P (U_{Bus})

Tension d'alimentation	5 V DC (via module d'embase de bus)
Consommation de courant	max. 135 mA typ. 110 mA

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U_{Bus})/terre fonctionnelle	500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local (U_{Bus})/entrées analogiques	1500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / terre fonctionnelle	500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / entrées analogiques	1500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tension d'essai: Entrées analogiques / terre fonctionnelle	500 V AC, 60 Hz, 1 min

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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

Connecteur Axioline P

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque concernant la connectique	Respectez les valeurs concernant les sections de conducteur indiquées dans le manuel d'utilisation « Axioline P : 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)	-40 °C ... 70 °C
Indice de protection	IP20
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 2000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 2000 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)
----------------------	---------------------------------------

Homologations

ATEX

Repérage	II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificat	DEMKO 20 ATEX 2370X

IECEX

Repérage	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC
Certificat	IECEX UL 20.0044X

UKCA Ex (UKEX)

Repérage	II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificat	UL22UKEX2508X

1087077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087077>

UL, USA / Canada

Repérage	cULus
Certificat	E238705

UL Ex, USA / Canada

Repérage	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4
	Intrinsically safe connections to: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc
	Class I, Zone 2, AEx ec [ja Ga] IIC T4 Gc
	[AEx ia Da] IIIC
	Ex ec [ja Ga] IIC T4 Gc
Certificat	E196811

CCC / China-Ex

Repérage	Ex ec [ja Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Da] IIIC

Données Ex

UL, USA / Canada	<p>Ind. Cont. Eq. (E238705) also Listed Ind. Cont. Eq. for haz. loc. E196811 Install in: Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4 Intrinsically safe outputs for: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc Class I, Zone 2, AEx ec [ja Ga] IIC T4 Gc [AEx ia Da] IIIC Ex ec [ja Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC</p>
------------------	---

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)

Données Ex

Données relatives à la technique de sécurité

Tension de sortie max. U_o	27,3 V
Courant de sortie max. I_o	99 mA
Puissance de sortie max. P_o	676 mW
Tension maximale de sécurité U_m	250 V
A, B / IIC: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	1,189 mH / 0,088 μ F
C / IIB, IIIC: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	12,9 mH / 0,683 μ F
D / IIA, E, F, G, classe III: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	27,41 mH / 2,28 μ F

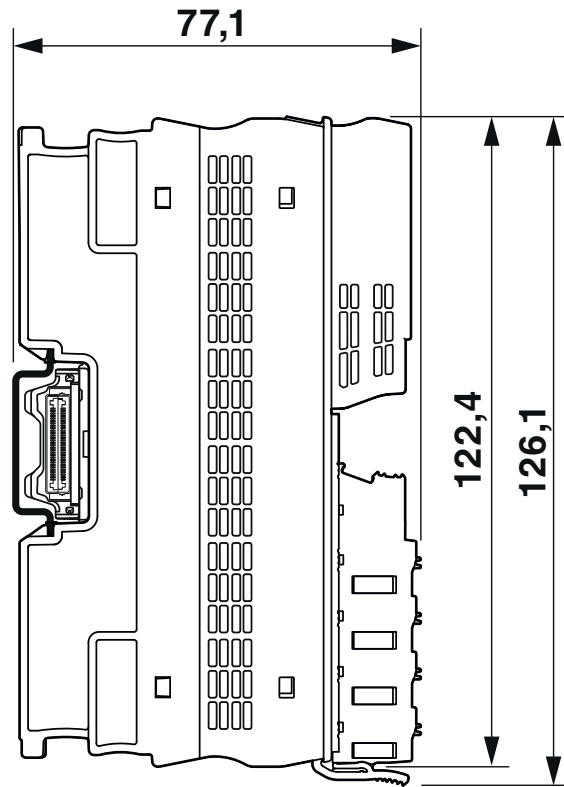
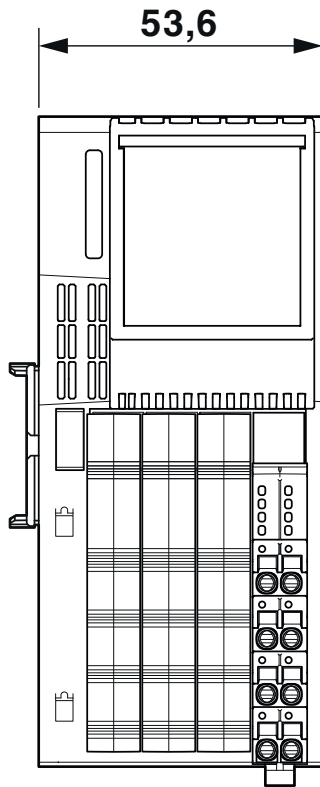
AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F - Module TOR

1087077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087077>

Dessins


Dessin coté



1087077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087077>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087077>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEX UL 20.0044X



CCC

Identifiant de l'homologation: 2025122316122298



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E196811



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E196811



ATEX

Identifiant de l'homologation: DEMKO 20 ATEX 2370X



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: UL22UKEX2508X

1087077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087077>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

ETIM

ETIM 10.0	EC001599
-----------	----------

UNSPSC

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

1087077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087077>

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-25
	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)
SCIP	e2c58d1e-7113-4b2a-9a96-b3b737985926

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

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