

2701494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

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 E, Périphérique d'entrée / de sortie numérique, EtherNet/IP™, Connecteur M12, Entrées TOR: 16, 24 V DC, connectique: 4 fils, Sorties TOR: 16, 24 V DC, connectique: 3 fils, Capot en plastique, indice de protection: IP65/IP67

Description du produit

L'appareil Axioline E a été conçu pour une installation au sein d'un réseau EtherNet/IP™. Il assure l'acquisition et la sortie de signaux TOR.

Avantages

- Raccordement au réseau Ethernet/IP avec connecteurs M12 (détrompage D)
- Vitesse de transmission 10 MBit/s et 100 MBit/s
- Raccordement des capteurs et actionneurs tout-ou-rien avec connecteurs M12 (détrompage A)
- · Voyants de diagnostic et indicateurs d'état
- Protection contre les courts-circuits et la surcharge de l'alimentation des capteurs
- Indice de protection IP65/67

Données commerciales

Référence	2701494
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI7DD
Product key	DRI7DD
GTIN	4046356763486
Poids par pièce (emballage compris)	558,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	549,8 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

10 nov. 2025 09:01 Page 1 (9)



2701494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	212 185 196,5
Largeur	60 mm
Hauteur	185 mm
Profondeur	30,5 mm
Intervalle entre perçages	198,5 mm
Renseignements sur les mesures	La hauteur s'élève à 212 mm, languettes de fixation comprises.

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 fabriquant dans la section Téléchargements

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Pocan®
Coloris	anthracite

Interfaces

EtherNet/IP™

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	Connecteur M12
Remarque concernant la connectique	Détrompage D
Nombre de pôles	4
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s (avec auto-négociation)

EtherNet/IP™

Type d'appareil	Périphérique EtherNet/IP™
Protocoles propres au système	Protocoles EtherNet/IP™ ACD
	Protocoles EtherNet/IP™ DLR
	Protocoles EtherNet/IP™ IGMP v2
Protocoles supportés	SNMP v1
	HTTP
	TFTP



2701494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

	FTP
	BootP
	DHCP
Spécification	Édition CIP 3.11 Adaptation EIP de CIP 1.12

Données d'entrée

Numérique:

rumonquo.	
Dénomination entrée	Entrées TOR
Description de l'entrée	EN 61131-2 type 1 et 3
Nombre d'entrées	16
Longueur du câble	max. 30 m (vers le capteur)
Type de raccordement	Connecteur M12 à double fonction
Technologie de raccordement	4 fils
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	0 V DC 5 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	11 V DC 30 V DC
Tension d'entrée nominale U _{IN}	24 V DC
Courant d'entrée nominal pour U _{IN}	typ. 3 mA
Courant du capteur par câble	typ. 75 mA (à partir de U_S)
Courant cumulé des capteurs	max. 1,2 A (par appareil)
Temps de filtre d'entrée	< 1000 µs
Circuit de protection	Protection contre les surcharges et les courts-circuits de l'alimentation des capteurs

Données de sortie

Numérique:

Dénomination sortie	Sorties TOR
Type de raccordement	Connecteur M12 à double fonction
Technologie de raccordement	3 fils
Nombre de sorties	16
Circuit de protection	Protection des sorties contre les surcharges et les courts-circuits; oui
Tension de sortie	24 V DC
Limitation de la tension de coupure inductive	-28 V17 V
Courant de sortie maximal par canal	500 mA
Tension de sortie nominale	24 V DC (à partir de la tension U _S)
Plage de tension de sortie	18 V DC 31,2 V DC
Tension de sortie à l'état hors circuit	max. 1 V
Courant de sortie à l'état hors circuit	max. 20 μA
Charge nominale inductive	12 VA (1,2 H , 48 Ω , pour tension nominale)
Charge nominale ohmique	12 W (48 Ω , pour tension nominale)
Fréquence de commutation	max. 5500 par seconde (pour un courant de charge d'au moins 50 mA)
	max. 1 par seconde (avec charge nominale inductive)



2701494

(Ethernet 2)

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

Résistance de la tension en retour aux impulsions courtes	protégé contre la tension inverse
Comportement en cas de surcharge	Redémarrage automatique
Temporisation du signal	max. 150 µs (lors de la mise en marche)
	max. 200 µs (lors de la mise à l'arrêt)
Coupure de la surintensité	min. 0,7 A
riétés du produit	
Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Axioline E
Туре	Stand-alone
Propriétés particulières	Capot en plastique
riétés électriques	
tentiels	
Tension d'alimentation U _S	24 V DC
Alimentation électrique sur U _S	max. 4 A
Consommation de courant provenant de U _S	typ. 8 mA
	max. 1,2 A
mentation: Bloc électronique, bloc de capteurs et bloc d'actionneurs	
Dénomination	Bloc électronique, bloc de capteurs et bloc d'actionneurs (U _S)
Type de raccordement	Connecteur M12, détrompage T
Nombre de pôles	4
Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	18 V DC 31,2 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Courant absorbé	typ. 190 mA ±15 % (pour 24 V DC)
	max. 12 A
mentation: Bloc d'actionneurs	
Dénomination	Alimentation des actionneurs (U _A) pour d'autres appareils
Type de raccordement	Connecteur M12, détrompage T
Nombre de pôles	4
Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	18 V DC 31,2 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Courant absorbé	typ. 3 mA ±15 % (pour 24 V DC)
	max. 12 A
lation galvanique / isolation des plages de tension	
Tension d'essai: Alimentation 24 V (alimentation logique/capteurs, entrées/sorties TOR) / raccordement bus (Ethernet 1)	500 V AC, 50 Hz, 1 min



2701494

Montage

Type de montage

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

Tension d'essai: Alim. 24 V (alim. logique/capteurs, entrées/sorties TOR) / terre fonctionnement	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Raccordement bus (Ethernet 1) / terre fonct.	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Raccordement bus (Ethernet 2) / terre fonct.	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Raccordement bus (Ethernet 1) / raccordement bus (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (alim. actionneurs) / alimentation 24 V (alim. logique et capteurs, entrées/sorties TOR)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (alimentation des actionneurs) / raccordement bus (Ethernet 1)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (alimentation des actionneurs) / raccordement bus (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (alim. actionneurs) / terre fonctionnement	500 V AC, 50 Hz, 1 min
actéristiques de raccordement	
Type de raccordement	Connecteur M12
nditions environnementales et de durée de vie	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 60 °C
Indice de protection	IP65/IP67
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)	5 % 95 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % 95 %
mes et spécifications	
Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
•	,

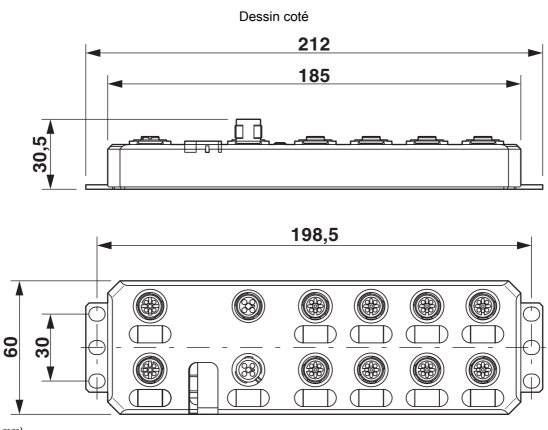
Montage vissé



2701494

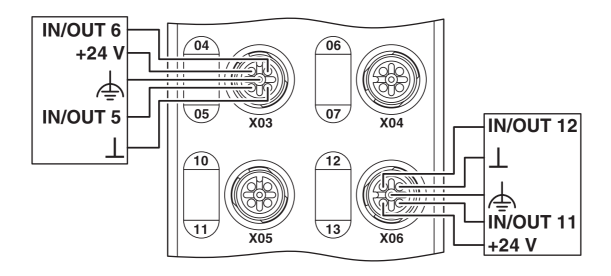
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

Dessins



Dimensions (en mm)

Dessin de la connexion





2701494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

EtherNet/IP CONFORMANCE TESTED TM

Identifiant de Ihomologation: 11145



cULus Listed

Identifiant de Ihomologation: E140324



cULus Listed

Identifiant de lhomologation: E199827

10 nov. 2025 09:01 Page 7 (9)



2701494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

Classifications

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242604
	ECLASS-15.0	27242604
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001599
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151600

10 nov. 2025 09:01 Page 8 (9)



2701494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701494

Conformité environnementale

EU RoHS

SCIP

LO 100113	
Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)
hina 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.
U REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)

8678efcd-e0d9-4826-9466-80fab85121cc

Phoenix Contact 2025 © - 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

10 nov. 2025 09:01 Page 9 (9)