

2906917

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917

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.



Module d'entrée analogique pour modules logiques PLC logic (2e génération uniquement), à 1 canal, type de signal (4 mA ... 20 mA, 0 mA ... 20 mA, 0 V ... 10 V, 2 V ... 10 V), configurable via DIP switchs, raccordement Push-in

Données commerciales

Référence	2906917
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2622
Product key	CK2622
Page catalogue	Page 432 (C-5-2019)
GTIN	4055626153780
Poids par pièce (emballage compris)	74,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	53,3 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917



Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Module d'extension
Gamme de produits	PLC logic
Mode de fonctionnement	100 % ED

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation de base

Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite

Isolant	Isolation de base
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'isolement assignée	50 V
Tension de choc assignée	0,5 kV

Alimentation

Tension d'alimentation assignée du circuit de commande U_{S}	24 V DC
Plage de tension de commande assignée par rapport à U_{S}	0,8 1,1
Courant d'alimentation de commande assigné ${\rm I}_{\rm S}$	13 mA
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité
	Protection antisurtension

Données d'entrée

Entrée analogique courant

Nombre d'entrées	1
Signal d'entrée courant	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
Résistance d'entrée entrée courant	40 Ω
Coefficient de température max.	0,01 %/K
Erreur de transmission max.	1 %
Limitation de la surtension	> 33 V
Résolution	10 Bit (Échelle de 0 à 1 000)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917



Entrée analogique tension

Nombre d'entrées	1
Signal d'entrée tension	0 V 10 V
	2 V 10 V
Résistance d'entrée entrée tension	> 120 kΩ
Coefficient de température max.	0,01 %/K
Erreur de transmission max.	1 %
Limitation de la surtension	> 33 V
Résolution	10 Bit (Échelle de 0 à 1 000)

Données de sortie

Numérique

Dénomination sortie	Sortie TOR
Plage de tension de commutation	5 V DC 30 V DC
Courant de commutation	≤ 3 mA

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Nombre de connexions	4
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	26 14

Signalisation

Témoin de présence de la tension de service	LED verte
Affichage des défauts	LED rouge

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	86 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C 70 °C

Homologations

CE

<u></u>	
Certificat	Conformité CE



2906917

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917

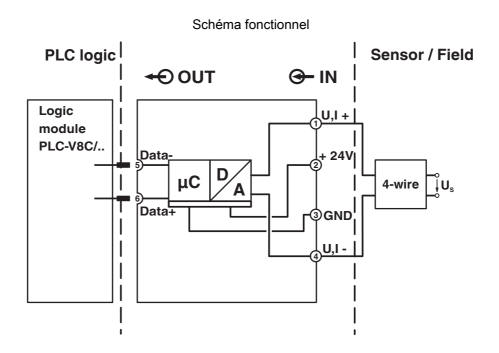
UL, USA / Canada			
Repérage	UL 508 Listed		
Normes et spécifications			
Distances dans l'air et lignes de fuite			
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178		
Montage			
Type de montage	Montage sur profilé		
Instructions de montage	Juxtaposables		
Emplacement pour le montage	indifférent		



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917



Dessins





2906917

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU*DE.*08.B.01517/19



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705

cULus Listed



2906917

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917

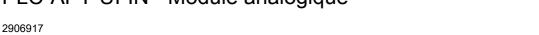
Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27242201	
ECLASS-13.0	27242201	
ECLASS-12.0	27242201	
ETIM		
ETIM 9.0	EC001420	
UNSPSC		

32151600





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917



Accessoires nécessaires

PLC-V8C/PT-24DC/BM2 - Automate

2907446

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907446



Module de base PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE TOR ou analogiques, extension possible à 48 E/S, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement Push-in

PLC-V8C/SC-24DC/BM2 - Automate

2907447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907447



Module de base PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE TOR ou analogiques, extension possible à 48 E/S, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement vissé



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917



PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - Automate

2907443

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907443



Module de base autonome PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE TOR ou analogiques, non extensibles, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement Push-in

PLC-V8C/SC-24DC/SAM2 - Automate

2907445

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907445



Module autonome PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction TOR ou analogiques PLC-INTERFACE, sans extension, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement vissé



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906917



PLC-V8C/PT-24DC/RS485 - Automate

1452919

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452919



Module de base PLC logic avec raccordement RS-485 pour communication Modbus/RTU, avec 16 E/S, enfichable sur 8 blocs de jonction TOR ou analogiques PLC-INTERFACE, extension possible à 48 E/S, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement Push-in

Phoenix Contact 2023 © - 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