

2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

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 VARIOFACE Professional (VIP) pour automates ISP Siemens ET200. Interface d'entrée analogique HART, 4 canaux. 125 V AC/DC, calibre 1 A, 2 pôles.

### **Avantages**

- Interface d'appareils de terrain vers carte d'entrées analogique HART<sup>®</sup> 6ES7134-7TD00-0AB0
- Repérage E/S clairement visible pour le câblage de terrain lors de l'installation d'appareils
- Type compact réduisant l'encombrement dans l'armoire électrique
- · Pour une simplicité de montage/démontage sur le profilé, un seul pied de montage en métal robuste
- Rainure de repérage ZB intégrée pour un repérage flexible des appareils

### Données commerciales

Référence	2903869		
Conditionnement	1 Unité(s)		
Commande minimum	1 Unité(s)		
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)		
Clé de vente	CK2387		
Product key	CK2387		
GTIN	4046356827546		
Poids par pièce (emballage compris)	333,33 g		
Poids par pièce (hors emballage)	333,33 g		
Numéro du tarif douanier	85366990		
Pays d'origine	US		



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission	
Gamme de produits	VARIOFACE Professional	
Nombre de pôles	16	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	II	
Degré de pollution	2	

### Propriétés électriques

Tension nominale U <sub>N</sub>	60 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Automate pris en charge SIEMENS ET200 ISP	

### Caractéristiques de raccordement

### Niveau terrain

Connexion selon la norme	CEI / EN	
Type de raccordement	Raccordement vissé	
Longueur à dénuder	8 mm	
Filetage vis	M 3	
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²	
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²	
Section conduct. AWG	24 12	

#### Niveau des automates

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	16
Pas	2,54 mm

### Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

### Dimensions

### Dimensions de l'article

Largeur	45 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	56 mm



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94
-------------------------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C 70 °C
Altitude	< 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	90 %

### Montage

### 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.

31 oct. 2023 07:31 Page 3 (15)

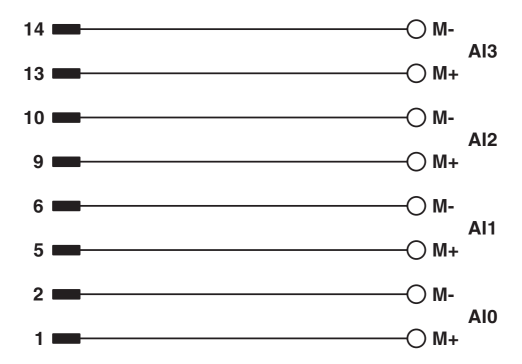


2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

### **Dessins**

### Schéma de connexion





2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

CSA Identifiant de Ihomologation: 2122203					
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	1 A	30 - 12	-

<b>.71</b>	cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	1 A	30 - 12	-

<b>71</b>	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	1 A	30 - 12	-

<b>Ģ</b>	CSAus Identifiant de Ihomologation: 2122203				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	1 A	30 - 12	-

### cULus Recognized

cCSAus



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27141152	
ECLASS-13.0	27141152	
ECLASS-12.0	27141152	
ETIM		
ETIM 9.0	EC002780	
UNSPSC		

39121400



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

### Accessoires

### UC-TM 4 - Repères pour blocs de jonction

0818111

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818111



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 4,2 mm, surface utile: 3,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 120

### UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

#### UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

### ZB 5,08:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0809793

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809793



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, surface utile: 4,98 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

### ZB 22:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811862

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811862



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 22 mm, surface utile: 10,5 x 21,8 mm, Nombre d'étiquettes: 4

#### CABLE-FLK16/OE/0,14/ 0,5M - Câble

2318127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318127



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 0,5 m



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

### CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,0M - Câble

2318130

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318130



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 1 m

#### CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,5M - Câble

2318143

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318143



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 1,5 m



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

### CABLE-FLK16/OE/0,14/ 2,0M - Câble

2318156

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318156



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 2 m

#### CABLE-FLK16/OE/0,14/ 3,0M - Câble

2318172

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318172



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 3 m



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

### CABLE-FLK16/OE/0,14/4,0M - Câble

2318185

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318185



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 4 m

#### CABLE-FLK16/OE/0,14/ 6,0M - Câble

2318198

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318198



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 6 m



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

### CABLE-FLK16/OE/0,14/8,0M - Câble

2318208

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318208



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 8 m

#### CABLE-FLK16/OE/0,14/10,0M - Câble

2318211

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318211



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 10 m



2903869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869

#### CABLE-FLK16/OE/0,14/... - Câble

2318224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318224



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: variable

#### CABLE-FLK16-OE-S/... - Câble

2906637

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906637



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: variable

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