

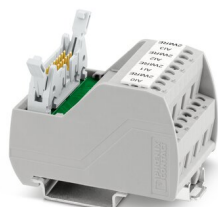
VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Module passif



2903869

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

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.



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 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

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_N	60 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	1 A

Automate pris en charge SIEMENS ET200 ISP

Carte E/S adaptée	6ES7134-7TD00-0AB0
-------------------	--------------------

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 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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	V0
-------------------------------------	----

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

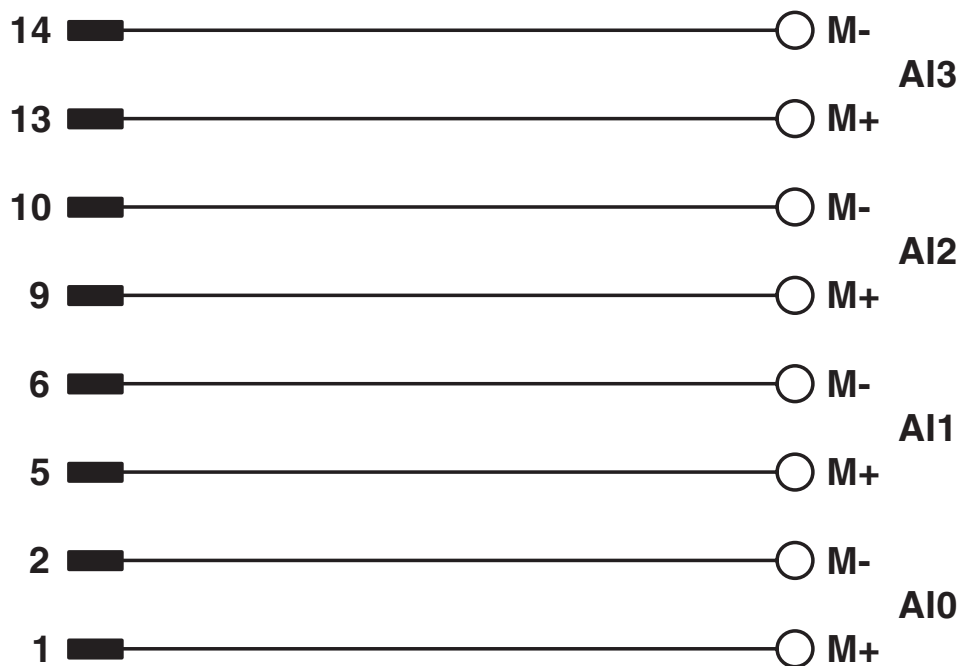
Type de montage	Montage sur profilé
-----------------	---------------------

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.
-------------	--

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 l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

 CSAus Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

cULus Recognized

cCSAus

2903869

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Module passif



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

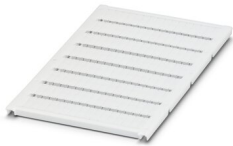
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903869>

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

VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Module passif



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

VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Module passif



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

VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Module passif

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

VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Module passif

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

VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Module passif

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

VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Module passif

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

VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - Module passif



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