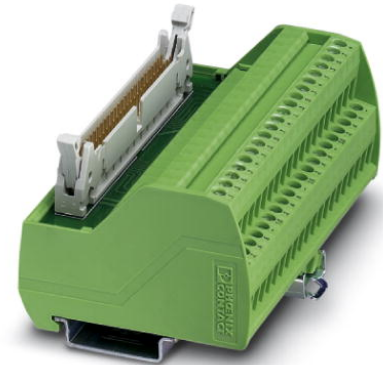


VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC

Référence: 2322252

L'illustration montre une variante sans LED

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322252>

Module d'interface VARIOFACE, avec voyant, pour transmettre 32 voies



Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 451062
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 229 (IF-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Autres caractéristiques

Tension nominale U_N	24 V DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Courant cumulé alimentation maximale en tension	2 A (par octet)
Nombre de pôles	50
Largeur	106,1 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	56 mm
Affichage d'état	LED
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C

Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Tension de choc assignée	0,6 kV

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau terrain
Connexion selon la norme	CEI / EN
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	IDC / FLK - connecteur mâle (2,54 mm)
Nombre de pôles	50

Approbations



Homologations

cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Câble/conducteur		
2314257	CABLE-FLK50-0,14-HF/...	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble : variable
2314134	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 0,5M	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble 0,5 m
2314147	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 1,0M	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble 1 m
2314150	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 1,5M	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble 1,5 m
2314163	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 2,0M	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble 2 m
2314176	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 2,5M	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble 2,5 m
2314202	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 5,0M	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble 5 m
2314215	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 6,0M	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble 6 m
2314228	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 7,0M	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble 7 m
2314231	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 8,0M	Câble rond préconfectionné exempt d'halogène , équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies. L'absence d'halogène ne se réfère qu'au câble à 50 pôles. Longueur du câble 8 m
2289065	FLK 50/EZ-DR/ 50/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 0,5 m

2299097	FLK 50/EZ-DR/ 50/KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 0,5 m
2289078	FLK 50/EZ-DR/ 100/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies, longueur : 1m
2299107	FLK 50/EZ-DR/ 100/KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 1 m
2289081	FLK 50/EZ-DR/ 150/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 1,5 m
2299110	FLK 50/EZ-DR/ 150/KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 1,5 m
2289094	FLK 50/EZ-DR/ 200/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 2 m
2299123	FLK 50/EZ-DR/ 200/KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 2 m
2289104	FLK 50/EZ-DR/ 250/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 2,5 m
2289117	FLK 50/EZ-DR/ 300/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 3 m
2299136	FLK 50/EZ-DR/ 300/KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 3 m
2289120	FLK 50/EZ-DR/ 350/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies, longueur : 3,5 m
2289133	FLK 50/EZ-DR/ 400/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies, longueur : 4 m
2299149	FLK 50/EZ-DR/ 400/KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 4 m
2289573	FLK 50/EZ-DR/ 450/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies, longueur : 4,5 m
2289586	FLK 50/EZ-DR/ 500/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies, longueur : 5 m
2289599	FLK 50/EZ-DR/ 550/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies, longueur : 5,5 m
2289609	FLK 50/EZ-DR/ 600/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies, longueur : 6 m
2299152	FLK 50/EZ-DR/ 600/KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 6 m

2289612	FLK 50/EZ-DR/ 650/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 6,5 m
2289625	FLK 50/EZ-DR/ 700/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies, longueur : 7 m
2289638	FLK 50/EZ-DR/ 750/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), pour transmettre 32 voies, longueur : 7,5 m
2289641	FLK 50/EZ-DR/ 800/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 8 m
2299165	FLK 50/EZ-DR/ 800/KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 8 m
2289654	FLK 50/EZ-DR/ 850/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 8,5 m
2289667	FLK 50/EZ-DR/ 900/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 9 m
2289670	FLK 50/EZ-DR/ 950/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 9,5 m
2289683	FLK 50/EZ-DR/1000/KONFEK	Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 10 m
2299178	FLK 50/EZ-DR/1000/KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 50 pôles (liaison 1:1), p. ex. pour transmettre 32 voies, longueur : 10 m
2295046	FLK EZ-DR-S.../.../...	Câble rond, préconfectionné, blindé, longueur de câble variable
2295059	FLK EZ-DR.../.../...	Câble rond, préconfectionné, non blindé, longueur de câble variable

Généralités

5147777	BLUEMARK X1	Imprimante à technologie UV pour imprimer des étiquettes en plastique au format UniCard.
---------	-------------	--

Repérage

0818111	UC-TM 4	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 4,2 mm, Surface utile: 3,6 x 10,5 mm
0818085	UC-TM 6	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm
0811862	ZB 22:UNBEDRUCKT	Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 22 mm, Surface utile: 10,5 x 21,8 mm

0809793	ZB 5,08:UNBEDRUCKT	Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 5,08 mm, Surface utile: 4,98 x 10,5 mm
---------	--------------------	---

Schémas

Schéma électrique

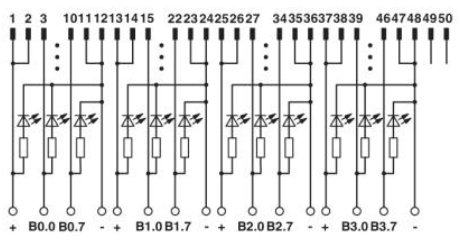


Schéma de raccordement VIP-2/.../FLK50/LED/PLC

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques