

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



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.

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)

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

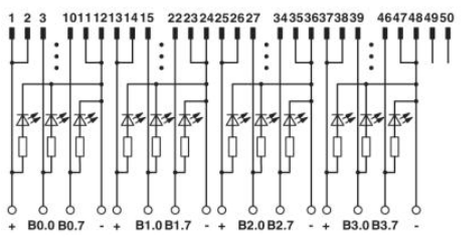


Schéma de raccordement VIP-2/.../FLK50/LED/PLC

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