

2904644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

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.



Adaptateur frontal surmoulé avec câble rond exempt d'halogène et préconfectionné et connecteur femelle 50 pôles, surmoulé des deux côtés, pour le raccordement des commandes Yokogawa. Longueur de câble : 50,0 m

### **Avantages**

- · Connecteurs surmoulés
- · Connecteurs compatibles KS-/AKB côté module
- · À visser
- Départ de câble latéral à partir du module E/S

#### Données commerciales

Référence	2904644
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2154
Product key	CK2154
GTIN	4046356868396
Poids par pièce (emballage compris)	333,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	333,33 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



2904644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur frontal			
Propriétés électriques				
Tension de service (DC)	≤ 30 V DC			
Durée d'enclenchement	100 % ED			
Courant (par chemin)	≤ 500 mA (Déroulé)			
Automate pris en charge YOKOGAWA CS3000 CentumVP				
Carte E/S adaptée	ADV151			
	ADV551			
Automate pris en charge YOKOGAWA STARDOM				
Carte E/S adaptée	NFDV151			
	NFDV551			
Automate pris en charge YOKOGAWA ProSafe-RS				
Carte E/S adaptée	SDV541			
	SDV144			
	SDV521			

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement 1

selon CEI 60603-13
Yokogawa, compatible cartes I/O
1
50
0,5 Nm (Raccordement vissé)
> 50
2,54 mm

#### Raccordement 2

Connexion selon la norme	selon CEI 60603-13
Type de raccordement	Yokogawa, compatible KS
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Couple de serrage	0,5 Nm (Raccordement vissé)
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

### **Dimensions**

Câble



2904644

Longueur

Généralités

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

nbre de pôles	50
lindé	oui
Type de conducteur	Câble rond prééquipé, blindé, exempt d'halogène
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	50x 0,14 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,03 mm
Diamètre extérieur du câble	11 mm ±0,4 mm
Gaine extérieure, coloris	gris
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Rayon de courbure minimal, pose fixe	114 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	205 mm
Absence d'halogène	oui
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1-2 (conduite)
	VDE 0842, Partie 332-1-2 (conduite)
	051000000000000000000000000000000000000
	CEI 60332-3-22 (conduite)
Résistance à l'huile ditions environnementales et de durée de vie	contre les projections occasionnelles (conduite)
ditions environnementales et de durée de vie	contre les projections occasionnelles (conduite)
ditions environnementales et de durée de vie nditions ambiantes	contre les projections occasionnelles (conduite)
ditions environnementales et de durée de vie nditions ambiantes Indice de protection Indice de protection (Emplacement de montage)	contre les projections occasionnelles (conduite)  IP20 ≥ IP54 (Emplacement de montage)
ditions environnementales et de durée de vie nditions ambiantes Indice de protection Indice de protection (Emplacement de montage)	contre les projections occasionnelles (conduite)  IP20  ≥ IP54 (Emplacement de montage)  -40 °C 70 °C (Pose fixe)
ditions environnementales et de durée de vie nditions ambiantes Indice de protection Indice de protection (Emplacement de montage) Température ambiante (fonctionnement)	IP20  ≥ IP54 (Emplacement de montage)  -40 °C 70 °C (Pose fixe)  -10 °C 70 °C (Pose souple)
ditions environnementales et de durée de vie nditions ambiantes Indice de protection Indice de protection (Emplacement de montage) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude ologations	contre les projections occasionnelles (conduite)  IP20  ≥ IP54 (Emplacement de montage)  -40 °C 70 °C (Pose fixe)  -10 °C 70 °C (Pose souple)  -40 °C 80 °C
ditions environnementales et de durée de vie Inditions ambiantes Indice de protection Indice de protection (Emplacement de montage) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Indice de protection (Emplacement de montage) Indice de protection (Emplaceme	IP20  ≥ IP54 (Emplacement de montage)  -40 °C 70 °C (Pose fixe)  -10 °C 70 °C (Pose souple)  -40 °C 80 °C  ≤ 2000 m
ditions environnementales et de durée de vie nditions ambiantes Indice de protection Indice de protection (Emplacement de montage) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude ologations	contre les projections occasionnelles (conduite)  IP20  ≥ IP54 (Emplacement de montage)  -40 °C 70 °C (Pose fixe)  -10 °C 70 °C (Pose souple)  -40 °C 80 °C
ditions environnementales et de durée de vie Inditions ambiantes Indice de protection Indice de protection (Emplacement de montage) Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Altitude Indice de protection (Emplacement de montage) Indice de protection (Emplaceme	IP20  ≥ IP54 (Emplacement de montage)  -40 °C 70 °C (Pose fixe)  -10 °C 70 °C (Pose souple)  -40 °C 80 °C  ≤ 2000 m

50 m

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.



2904644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

### Dessins

### Dessin de la connexion

50	-pos.	50-pos.			
	ector to	connector to	Wire color		
the I	/O card	the module	11110 00101		
	1	50	black		
	2	49	brown		
	3	48	red		
	4	47	orange		
	5	46	yellow		
	6	45	green		
	7	44	blue		
	8	43	violet		
	9	42	gray		
	10	41	white		
	11	40	white-black		
	12	39	white-brown		
	13	38	white-red		
	14	37	white-orange		
	15	36	white-yellow		
	16	35	white-green		
	17	34	white-blue		
	18	33	white-violet		
	19	32	white-gray		
	20	31	brown-black		
	21	30	brown-red		
	22	29	brown-orange		
	23	28	brown-yellow		
	24	27	brown-green		
	25	26	brown-blue		
	26	25	brown-violet		
	27	24	brown-gray		
	28	23	brown-white		
	29	22	green-black		
	30	21	green-brown		
	31	20	green-red		
	32	19	green-orange		
	33 34	18 17	green-blue green-violet		
	34 35	16	green-gray		
	36	15	green-gray green-white		
	30 37	14	vellow-black		
	3 <i>1</i> 38	13	vellow-brown		
	39	12	yellow-red		
	40	11	yellow-orange		
	41	10	yellow-blue		
	42	9	vellow-violet		
	43	8	yellow-gray		
	44	7	yellow-white		
	45	6	gray-black		
	46	5	gray-brown		
	47	4	gray-red		
	48	3	gray-orange		
	49	2	gray-yellow		
	50	1	gray-green		



2904644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

- 6	п	r
L	ш	
- 6	п	
- 6	Ш	L

**EAC** 

Identifiant de Ihomologation: RU\*-DE.HB\*35.B00385

UL Listed 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	0,5 A	-	-

cUL Listed 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	0,5 A	-	-

cULus Listed



2904644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

### Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27242292
	ECLASS-12.0	27242292
	ECLASS-13.0	27242292
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002584
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	32151600



2904644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

### Conformité environnementale

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



2904644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

#### Accessoires

### KME - Porte-repères pour câbles

0807083

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0807083



Porte-repères pour câbles, blanc, vierge, type de montage: Montage de serrecâbles, diamètre du câble: > 5 mm, surface utile: 20 x 8 mm

#### VF-SCREW-YOKOGAWA/M3X18/DCS - Jeu de vis

2902873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902873



Vis de rechange M3x18 pour câble préconfectionné Yokogawa, adaptateur frontal côté commande



2904644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904644

#### VF-SCREW-YOKOGAWA/M4X25/KS - Jeu de vis

2902874

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902874



Vis de rechange M4x25 pour câble préconfectionné Yokogawa, côté module

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