

Fiche technique | Référence: 706-4769/405-100

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 2 x 4 entrées analogiques, courant;
Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/405-100>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 1: Channel 0-3	15 poles female Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	16	L10
Brown	2	0-	17	Com0
Green	3	1+	12	L11
Yellow	4	1-	13	Com1
Grey	5	2+	8	L12
Pink	6	2-	9	Com2
Blue	7	3+	4	L13
Red	8	3-	5	Com3
Black	15	Ana Com	15	Ana Com
Shield		Connected to Sub-D		

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 2: Channel 4-7	15 poles female Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	3	L14
Brown	2	0-	2	Com4
Green	3	1+	7	L15
Yellow	4	1-	6	Com5
Grey	5	2+	11	L16
Pink	6	2-	10	Com6
Blue	7	3+	15	L17
Red	8	3-	14	Com7
Black	15	Ana Com	4	Ana Com
Shield		Connected to Sub-D		

Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques

des entrées/sorties	2 x 4 entrées analogiques courant
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Rockwell

Rockwell Compact Logix 1769 - IF8

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	15
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2	15
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Connecteur 3	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 3	18
Type de connexion 3	Système

Connexion 4

Connecteur 4	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 4	18
Type de connexion 4	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	405 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

Données commerciales

ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143584173
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4769/405-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

