

Fiche technique | Référence: 706-4756/406-300

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 2 x 8 entrées analogiques courant;
Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4756/406-300>



Pin	Color	Signal	Pin	Color	Signal
1	Black	0V	16	Black	0V
2	Red	24V	17	Red	24V
3	Blue	0V	18	Blue	0V
4	Yellow	24V	19	Yellow	24V
5	Green	0V	20	Green	0V
6	Orange	24V	21	Orange	24V
7	Brown	0V	22	Brown	0V
8	Pink	24V	23	Pink	24V
9	Grey	0V	24	Grey	0V
10	White	24V	25	White	24V
11	Black	0V	26	Black	0V
12	Red	24V	27	Red	24V
13	Blue	0V	28	Blue	0V
14	Yellow	24V	29	Yellow	24V
15	Green	0V	30	Green	0V
16	Orange	24V	31	Orange	24V
17	Brown	0V	32	Brown	0V
18	Pink	24V	33	Pink	24V
19	Grey	0V	34	Grey	0V
20	White	24V	35	White	24V
21	Black	0V	36	Black	0V
22	Red	24V	37	Red	24V
23	Blue	0V	38	Blue	0V
24	Yellow	24V	39	Yellow	24V
25	Green	0V	40	Green	0V
26	Orange	24V	41	Orange	24V
27	Brown	0V	42	Brown	0V
28	Pink	24V	43	Pink	24V
29	Grey	0V	44	Grey	0V
30	White	24V	45	White	24V
31	Black	0V	46	Black	0V
32	Red	24V	47	Red	24V
33	Blue	0V	48	Blue	0V
34	Yellow	24V	49	Yellow	24V
35	Green	0V	50	Green	0V
36	Orange	24V	51	Orange	24V
37	Brown	0V	52	Brown	0V
38	Pink	24V	53	Pink	24V
39	Grey	0V	54	Grey	0V
40	White	24V	55	White	24V
41	Black	0V	56	Black	0V
42	Red	24V	57	Red	24V
43	Blue	0V	58	Blue	0V
44	Yellow	24V	59	Yellow	24V
45	Green	0V	60	Green	0V
46	Orange	24V	61	Orange	24V
47	Brown	0V	62	Brown	0V
48	Pink	24V	63	Pink	24V
49	Grey	0V	64	Grey	0V
50	White	24V	65	White	24V
51	Black	0V	66	Black	0V
52	Red	24V	67	Red	24V
53	Blue	0V	68	Blue	0V
54	Yellow	24V	69	Yellow	24V
55	Green	0V	70	Green	0V
56	Orange	24V	71	Orange	24V
57	Brown	0V	72	Brown	0V
58	Pink	24V	73	Pink	24V
59	Grey	0V	74	Grey	0V
60	White	24V	75	White	24V
61	Black	0V	76	Black	0V
62	Red	24V	77	Red	24V
63	Blue	0V	78	Blue	0V
64	Yellow	24V	79	Yellow	24V
65	Green	0V	80	Green	0V
66	Orange	24V	81	Orange	24V
67	Brown	0V	82	Brown	0V
68	Pink	24V	83	Pink	24V
69	Grey	0V	84	Grey	0V
70	White	24V	85	White	24V
71	Black	0V	86	Black	0V
72	Red	24V	87	Red	24V
73	Blue	0V	88	Blue	0V
74	Yellow	24V	89	Yellow	24V
75	Green	0V	90	Green	0V
76	Orange	24V	91	Orange	24V
77	Brown	0V	92	Brown	0V
78	Pink	24V	93	Pink	24V
79	Grey	0V	94	Grey	0V
80	White	24V	95	White	24V
81	Black	0V	96	Black	0V
82	Red	24V	97	Red	24V
83	Blue	0V	98	Blue	0V
84	Yellow	24V	99	Yellow	24V
85	Green	0V	100	Green	0V
86	Orange	24V	101	Orange	24V
87	Brown	0V	102	Brown	0V
88	Pink	24V	103	Pink	24V
89	Grey	0V	104	Grey	0V
90	White	24V	105	White	24V
91	Black	0V	106	Black	0V
92	Red	24V	107	Red	24V
93	Blue	0V	108	Blue	0V
94	Yellow	24V	109	Yellow	24V
95	Green	0V	110	Green	0V
96	Orange	24V	111	Orange	24V
97	Brown	0V	112	Brown	0V
98	Pink	24V	113	Pink	24V
99	Grey	0V	114	Grey	0V
100	White	24V	115	White	24V

Identique à la figure

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 8 entrées analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Rockwell

Rockwell Control Logix	1756 - IF16
------------------------	-------------

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	25
		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	25
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Connecteur 3	Allen Bradley 1756-TBS6H/A
Nombre de pôles 3	36
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	773 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821356295
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
706-4756/406-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

