

Fiche technique | Référence: 706-4756/302-300

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 2 x 16 entrées ou sorties digitales pour tensions supérieures; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-4756/302-300>



Color coding	WAGO 706-4756/302-300	Rockwell
Pin	Pin	Label
1	1	1-16
2	2	2-16
3	3	3-16
4	4	4-16
5	5	5-16
6	6	6-16
7	7	7-16
8	8	8-16
9	9	9-16
10	10	10-16
11	11	11-16
12	12	12-16
13	13	13-16
14	14	14-16
15	15	15-16
16	16	16-16
17	17	17-16
18	18	18-16
19	19	19-16
20	20	20-16
21	21	21-16
22	22	22-16
23	23	23-16
24	24	24-16
25	25	25-16
26	26	26-16
27	27	27-16
28	28	28-16
29	29	29-16
30	30	30-16
31	31	31-16
32	32	32-16
33	33	33-16
34	34	34-16
35	35	35-16
36	36	36-16
37	37	37-16
38	38	38-16
39	39	39-16
40	40	40-16
41	41	41-16
42	42	42-16
43	43	43-16
44	44	44-16
45	45	45-16
46	46	46-16
47	47	47-16
48	48	48-16
49	49	49-16
50	50	50-16
51	51	51-16
52	52	52-16
53	53	53-16
54	54	54-16
55	55	55-16
56	56	56-16
57	57	57-16
58	58	58-16
59	59	59-16
60	60	60-16
61	61	61-16
62	62	62-16
63	63	63-16
64	64	64-16
65	65	65-16
66	66	66-16
67	67	67-16
68	68	68-16
69	69	69-16
70	70	70-16
71	71	71-16
72	72	72-16
73	73	73-16
74	74	74-16
75	75	75-16
76	76	76-16
77	77	77-16
78	78	78-16
79	79	79-16
80	80	80-16
81	81	81-16
82	82	82-16
83	83	83-16
84	84	84-16
85	85	85-16
86	86	86-16
87	87	87-16
88	88	88-16
89	89	89-16
90	90	90-16
91	91	91-16
92	92	92-16
93	93	93-16
94	94	94-16
95	95	95-16
96	96	96-16
97	97	97-16
98	98	98-16
99	99	99-16
100	100	100-16

Remarques

Remarque: Si moins de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 2 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L. Si plus de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 0,75 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 A (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L.

Données électriques

des entrées/sorties	2 x 16 entrées ou sorties digitales ; pour tensions plus élevées
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 250 V
Courant max. par conducteur	0,75 A

Compatibilité

Rockwell	
Rockwell Control Logix	1756 - IA16I
	1756 - OX8I
	1756 - IH16I
	1756 - IH16ISOE
	1756 - IM16I
	1756 - OA16I
	1756 - OH8I
	1756 - OW16I

Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	WAGO Série 231
Nombre de pôles 1	10
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,34 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	WAGO Série 231
Nombre de pôles 2	10
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Connecteur 3	WAGO Série 231
Nombre de pôles 3	10
Type de connexion 3	Système

Connexion 4

Connecteur 4	WAGO Série 231
Nombre de pôles 4	10
Type de connexion 4	Système

Connexion 5

Connecteur 5	Allen Bradley 1756-TBS6H/A
Type de connexion 5	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1216 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821371830

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4756/302-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

