

Fiche technique | Référence: 706-4756/302-200

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

<https://www.wago.com/706-4756/302-200>



Color coding	WAGO 706-4756/302-200	Rockwell
Pin	Pin	Label
1	1	1-1
2	2	2-1
3	3	3-1
4	4	4-1
5	5	5-1
6	6	6-1
7	7	7-1
8	8	8-1
9	9	9-1
10	10	10-1
11	11	11-1
12	12	12-1
13	13	13-1
14	14	14-1
15	15	15-1
16	16	16-1
17	17	17-1
18	18	18-1
19	19	19-1
20	20	20-1

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	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	883 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	4050821386476

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4756/302-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

