

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 pin	Rockwell pin
White	1	1
Blue	2	2
Green	3	3
Yellow	4	4
Red	5	5
Black	6	6
White	7	7
Blue	8	8
Green	9	9
Yellow	10	10
Red	11	11
Black	12	12
White	13	13
Blue	14	14
Green	15	15
Yellow	16	16
Red	17	17
Black	18	18
White	19	19
Blue	20	20

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	≤ 250 V AC/DC
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 9.0	EC000237
ETIM 8.0	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

