

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 pin	Rockwell pin
White	11	11
Blue	12	12
Yellow	13	13
Green	14	14
Red	15	15
Black	16	16
Black	17	17
Black	18	18
Black	19	19
Black	20	20
Black	21	21
Black	22	22
Black	23	23
Black	24	24
Black	25	25
Black	26	26
Black	27	27
Black	28	28
Black	29	29
Black	30	30
Black	31	31
Black	32	32
Black	33	33
Black	34	34
Black	35	35
Black	36	36
Black	37	37
Black	38	38
Black	39	39
Black	40	40
Black	41	41
Black	42	42
Black	43	43
Black	44	44
Black	45	45
Black	46	46
Black	47	47
Black	48	48
Black	49	49
Black	50	50
Black	51	51
Black	52	52
Black	53	53
Black	54	54
Black	55	55
Black	56	56
Black	57	57
Black	58	58
Black	59	59
Black	60	60
Black	61	61
Black	62	62
Black	63	63
Black	64	64
Black	65	65
Black	66	66
Black	67	67
Black	68	68
Black	69	69
Black	70	70
Black	71	71
Black	72	72
Black	73	73
Black	74	74
Black	75	75
Black	76	76
Black	77	77
Black	78	78
Black	79	79
Black	80	80
Black	81	81
Black	82	82
Black	83	83
Black	84	84
Black	85	85
Black	86	86
Black	87	87
Black	88	88
Black	89	89
Black	90	90
Black	91	91
Black	92	92
Black	93	93
Black	94	94
Black	95	95
Black	96	96
Black	97	97
Black	98	98
Black	99	99
Black	100	100

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	883 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	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

