

# Fiche technique | Référence: 706-4769/200-100

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 12 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-4769/200-100>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47 100 Cable 1: Channel 0-7	Connector WAGO 231 (LA)		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	OUT0.0	2	L0
Brown	2	OUT0.1	3	L1
Green	3	OUT0.2	4	L2
Yellow	4	OUT0.3	5	L3
Grey	5	OUT0.4	6	L4
Pink	6	OUT0.5	7	L5
Blue	7	OUT0.6	8	L6
Red	8	OUT0.7	9	L7
Black	9	L	1+10	Ve <sup>1</sup> /N <sup>2</sup>
Violet	10	nc	nc	nc

  

Color coding acc. to DIN VDE 47 100 Cable 2: Channel 8-15	Connector WAGO 231 (LB)		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	11	OUT1.0	12	L8
Brown	12	OUT1.1	11	L9
Green	13	OUT1.2	14	L10
Yellow	14	OUT1.3	13	L11
Grey	15	OUT1.4	16	L12
Pink	16	OUT1.5	15	L13
Blue	17	OUT1.6	18	L14
Red	18	OUT1.7	17	L15
Black	19	nc	nc	nc
Violet	20	nc	nc	nc

## 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	12 sorties digitales ; pour tensions plus élevées
Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC/DC
Courant max. par conducteur	0,75 A

## Compatibilité

### Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 - OA16 1769 - OW16
------------------------	----------------------------

## 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 <sup>2</sup>

### Connexion 2

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

### Connexion 3

Connecteur 3	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 3	18
Type de connexion 3	Système

### Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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
GTIN	4045454883140
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  
706-4769/200-100



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

