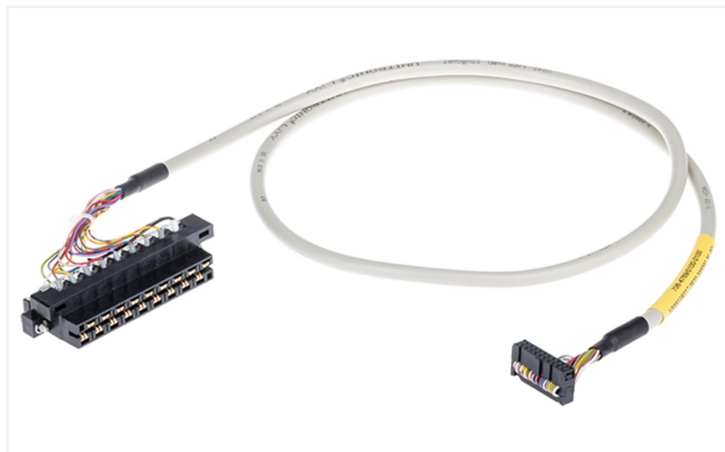


Fiche technique | Référence: 706-4769/201-200

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 8 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/201-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	Connector WAGO 231 (JA)		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	8	L4
Pink	6	OUT0.5	7	L5
Blue	7	OUT0.6	10	L6
Red	8	OUT0.7	9	L7
Black	9	L/+	1+6	Vac1 /Vac2
Violet	10	nc	nc	nc
Grey-Pink	11	nc	nc	nc
Red-Blue	12	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	8 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 - OA8 1769 - OW8
------------------------	--------------------------

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	Rockwell-RTBN10
Nombre de pôles 2	10
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	2 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	4055143224222

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4769/201-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

