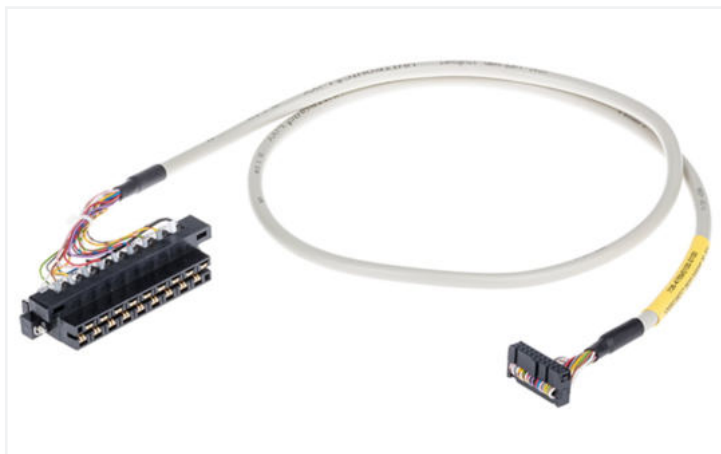


Datový list | Obj. č.: 706-4769/201-200
 Systémový kabel; Pro Rockwell Compact Logix; 8 binárních výstupů pro vyšší napětí; Délka 2 m; Průřez vodiče 0,14 mm²

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



Ilustrační fotografie

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

Poznámky

Upozornění

Při souběžném používání méně než 3 kanálů činí maximální proud na vodič 2 A a až 5 A (okolní teplota 30 °C) nebo 3,5 A (okolní teplota 50 °C) na kontaktech N/L. Při souběžném používání víc než 3 kanálů činí maximální proud na vodič 0,75 A a až 5 A (okolní teplota 30 °C) nebo 3,5 A (okolní teplota 50 °C) na kontaktech N/L.

Elektrické údaje

Vstupy/výstupy

8× binární výstup; pro vyšší napětí

Provozní napětí

≤ AC/DC 250 V

Proud na každém vodiči (max.)

0,75 A

Kompatibilita

Rockwell

Rockwell Compact Logix

1769 – OA8

1769 – OW8

Údaje o připojení

Typ kabelu

LiYY

Kód barvy

Podle DIN VDE 47100

Připojení 1

Konektor

Řada WAGO 231

Počet pólů 1

10

Typ připojení 1

Systém

Průřez vodiče

0,34 mm²

Připojení 2

Konektor 2

Rockwell RTBN10

Počet pólů 2

10

Typ připojení 2

Systém

Fyzické údaje

Délka kabelu	2 m
--------------	-----

Údaje o materiálu

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	1,1 g

Požadavky na prostředí

Okolní teplota (provoz)	-20 ... +50 °C
-------------------------	----------------

Obchodní údaje

ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
PU (SPU)	1 ks
Druh balení	Box
GTIN	4055143224222

Soulad produktů s ekologickými standardy

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Ke stažení**Environmental Product Compliance****Compliance Search**

Environmental Product
Compliance
706-4769/201-200

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

