

Datový list | Obj. č.: 706-4769/601-200
 Systémový kabel; Pro Rockwell Compact Logix; 6 analogových vstupů nebo výstupů (napětí); Délka 2 m; Průřez vodiče 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/601-200>



Ilustrační fotografie

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	D+	1	VIN+
Brown	2	D-	3	COM0
Green	3	1+	2	VIN+
Yellow	4	1-	4	COM1
Grey	5	2+	7	VIN2
Pink	6	2-	9	COM2
Blue	7	3+	8	VIN3
Red	8	3-	10	COM3
Black	9	4+	15	VDI0
Violet	10	4-	13	AN0
Grey-Pink	11	5+	16	MDI1+
Red-Blue	12	5-	14	AN0
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	nc	nc	nc
White-Yellow	15	nc	nc	nc
Yellow-Brown	16	nc	nc	nc
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	nc	nc	nc
White-Black	25	3	13	AN0
Shield		Connected to Sub-D		

Poznámky

Upozornění Při používání víc než 10 vodičů je nutné maximální proud na každém vodiči zmenšit na 1 A.

Elektrické údaje

Vstupy/výstupy	6× analogový vstup nebo výstup; napětí
Provozní napětí	≤ AC/DC 35 V
Proud na každém vodiči (max.)	2 A

Kompatibilita

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 – IF4XOF2 (F)

Údaje o připojení

Typ kabelu	LiYCY
Kód barvy	Podle DIN VDE 47100

Připojení 1	
Konektor	Konektor D-Sub (zásuvka)
Počet pólů 1	25
Typ připojení 1	Systém
Průřez vodiče	0,25 mm ²

Připojení 2	
Konektor 2	Rockwell RTBN18
Počet pólů 2	18
Typ připojení 2	Systém

Fyzické údaje

Délka kabelu	2 m
--------------	-----

Údaje o materiálu

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	520 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	Sáček
Země původu	FR
GTIN	4055143985970
Číslo celního tarifu	85444290900

Soulad produktů s ekologickými standardy

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

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

Environmental Product
Compliance
706-4769/601-200

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

