



Ilustrační fotografie

Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	2	LOUT0
Brown	2	0-	3	Com0
Green	3	1+	6	LOUT1
Yellow	4	1-	6	Com1
Grey	5	2+	1	VOU0
Pink	6	2-	3	Com0
Blue	7	3+	5	VOU1
Red	8	3-	7	Com1
Black	9	+24V	9	+24V
Violet	10	0V	10	0V
Grey-Pink	11	nc	nc	nc
Red-Blue	12	nc	nc	nc
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	nc	nc	nc
White-Yellow	15	nc	nc	nc
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	2× analogový výstup
Provozní napětí	≤ AC/DC 35 V
Proud na každém vodiči (max.)	2 A

## Kompatibilita

### Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 – OF2
------------------------	------------

## 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	System
Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>

### Připojení 2

Konektor 2	Rockwell RTBN10
Počet pólů 2	10
Typ připojení 2	System

**Fyzické údaje**

Délka kabelu	3 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	4055143048569

**Soulad produktů s ekologickými standardy**

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

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

Environmental Product  
Compliance  
706-4769/500-300

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

