



Ilustrační fotografie

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 pins Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	2	OUT0+
Brown	2	0-	1	OUT0-
Green	3	1+	4	OUT1+
Yellow	4	1-	3	OUT1-
Grey	5	2+	6	OUT2+
Pink	6	2-	5	OUT2-
Blue	7	3+	8	OUT3+
Red	8	3-	7	OUT3-
Black	9	4+	10	OUT4+
Violet	10	4-	9	OUT4-
Grey-Pink	11	5+	12	OUT5+
Red-Blue	12	5-	11	OUT5-
White-Green	13	6+	14	OUT6+
Brown-Green	14	6-	13	OUT6-
White-Yellow	15	7+	16	OUT7+
Yellow-Brown	16	7-	15	OUT7-
White-Grey	17	+24V	18	+24V
Grey-Brown	18	0V	17	0V
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	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	8× analogový výstup
Provozní napětí	≤ AC/DC 35 V
Proud na každém vodiči (max.)	2 A

Kompatibilita

Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 – OF8C 1769 – OF8V
------------------------	----------------------------

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 ²

Připojení 2

Konektor 2	Konektor D-Sub (zásuvka)
Počet pólů 2	18
Typ připojení 2	System

Připojení 3

Konektor 3	Rockwell RTBN18
------------	-----------------

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	4045454883386
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
706-4769/502-200

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

