



Ilustrační fotografie

Color coding	16-pin side	36-pin side
Line	Pin	Signal
Blue	1	0, 0, 0
Green	2	0, 1, 1
Yellow	3	0, 1, 0
Red	4	0, 1, 1
Black	5	0, 0, 0
Blue	6	0, 1, 0
Green	7	0, 1, 1
Yellow	8	0, 1, 0
Red	9	0, 1, 1
Black	10	0, 0, 0
Blue	11	0, 1, 0
Green	12	0, 1, 1
Yellow	13	0, 1, 0
Red	14	0, 1, 1
Black	15	0, 0, 0
Blue	16	1, 1, 0
Green	17	1, 1, 1
Yellow	18	1, 1, 0
Red	19	1, 1, 1
Black	20	0, 0, 0

Poznámky

Upozornění: Při používání víc než 10 vodičů je nutné maximální proud na každém vodiči zmenšit na 0,7 A.

Elektrické údaje

Vstupy/výstupy	2× 16 binárních výstupů
Provozní napětí	≤ AC/DC 35 V
Proud na každém vodiči (max.)	1 A

Kompatibilita

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 – OB32

Údaje o připojení

Typ kabelu	LiYY
Kód barvy	Podle DIN VDE 47100

Připojení 1	
Konektor	Konektor podle DIN 41651; zásuvka
Počet pólů 1	20
Typ připojení 1	Systém
Průřez vodiče	0,14 mm ²

Připojení 2	
Konektor 2	Konektor podle DIN 41651; zásuvka
Počet pólů 2	20
Typ připojení 2	Systém

Připojení 3	
Konektor 3	Rockwell RTBN18
Počet pólů 3	36
Typ připojení 3	Systém

Připojení 4

Konektor 4	Rockwell RTBN18
Počet pólů 4	36
Typ připojení 4	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	4055143089913

Soulad produktů s ekologickými standardy

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

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

Environmental Product
Compliance
706-4769/204-300

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,
Selection Guide pdf
533.15 KB

