



Ilustrační fotografie

Color coding	16-pin 100 V AC	16-pin 24 V DC	16-pin 24 V DC
Color	Pin	Signal	Signal
White	1	0 V	0 V
Green	2	0 V	0 V
Blue	3	0 V	0 V
Yellow	4	0 V	0 V
Orange	5	0 V	0 V
Red	6	0 V	0 V
Black	7	0 V	0 V
Grey	8	0 V	0 V
Brown	9	0 V	0 V
Pink	10	0 V	0 V
Light Blue	11	0 V	0 V
Light Green	12	0 V	0 V
Light Yellow	13	0 V	0 V
Light Orange	14	0 V	0 V
Light Red	15	0 V	0 V
Light Black	16	0 V	0 V

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 vstupů
Provozní napětí	≤ AC/DC 35 V
Proud na každém vodiči (max.)	1 A

Kompatibilita

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 – IQ32

Údaje o připojení

Typ kabelu	LiYY
Kód barvy	Podle DIN VDE 47100

Připojení 1	
Konektor	Konektor podle DIN 41651; zásuvka
Počet pólů 1	10
Typ připojení 1	Systém
Průřez vodiče	0,14 mm ²

Připojení 2	
Konektor 2	Konektor podle DIN 41651; zásuvka
Počet pólů 2	10
Typ připojení 2	Systém

Připojení 3	
Konektor 3	Rockwell RTBN18
Počet pólů 3	18
Typ připojení 3	Systém

Připojení 4

Konektor 4	Rockwell RTBN18
Počet pólů 4	18
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	4055143189293

Soulad produktů s ekologickými standardy

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

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

Environmental Product
Compliance
706-4769/102-300

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,
Selection Guide pdf
533.15 KB

