



Důležité údaje		Důležité údaje		Důležité údaje	
Pro	Typ	Pro	Typ	Pro	Typ
1	10/100	1	10/100	1	10/100
2	10/100	2	10/100	2	10/100
3	10/100	3	10/100	3	10/100
4	10/100	4	10/100	4	10/100
5	10/100	5	10/100	5	10/100
6	10/100	6	10/100	6	10/100
7	10/100	7	10/100	7	10/100
8	10/100	8	10/100	8	10/100
9	10/100	9	10/100	9	10/100
10	10/100	10	10/100	10	10/100
11	10/100	11	10/100	11	10/100
12	10/100	12	10/100	12	10/100
13	10/100	13	10/100	13	10/100
14	10/100	14	10/100	14	10/100
15	10/100	15	10/100	15	10/100
16	10/100	16	10/100	16	10/100
17	10/100	17	10/100	17	10/100
18	10/100	18	10/100	18	10/100
19	10/100	19	10/100	19	10/100
20	10/100	20	10/100	20	10/100

**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 – IQ32T

## 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	System
Průřez vodiče	0,14 mm <sup>2</sup>

## Připojení 2

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

## Připojení 3

Konektor 3	Konektor podle DIN 41651; zásuvka
Počet pólů 3	40
Typ připojení 3	System

## Fyzické údaje

Délka kabelu	3 m
--------------	-----

## Údaje o materiálu

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	585 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	4055143984294
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  
706-4769/101-300



## Documentation

### System Description

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

