



Ilustrační fotografie

Drátová tabulka pro 16- a 32-kanálové systémy (Délka kabelu 2 m)	16-kanálové systémy	32-kanálové systémy
	Pin	Signal
Drát 1	1	0 V
Drát 2	2	0 V
Drát 3	3	0 V
Drát 4	4	0 V
Drát 5	5	0 V
Drát 6	6	0 V
Drát 7	7	0 V
Drát 8	8	0 V
Drát 9	9	0 V
Drát 10	10	0 V
Drát 11	11	0 V
Drát 12	12	0 V
Drát 13	13	0 V
Drát 14	14	0 V
Drát 15	15	0 V
Drát 16	16	0 V
Drát 17	17	0 V
Drát 18	18	0 V
Drát 19	19	0 V
Drát 20	20	0 V
Drát 21	21	0 V
Drát 22	22	0 V
Drát 23	23	0 V
Drát 24	24	0 V
Drát 25	25	0 V
Drát 26	26	0 V
Drát 27	27	0 V
Drát 28	28	0 V
Drát 29	29	0 V
Drát 30	30	0 V
Drát 31	31	0 V
Drát 32	32	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 <sup>2</sup>

**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	2 m
--------------	-----

**Údaje o materiálu**

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	462 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
Země původu	FR
GTIN	4050821355144

**Soulad produktů s ekologickými standardy**

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

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

Environmental Product  
Compliance  
706-4769/102-200

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

