



Ilustrační fotografie

### Poznámky

Upozornění	Při používání víc než 10 vodičů je nutné maximální proud na každém vodiči zmenšit na 1 A.
------------	---

### Elektrické údaje

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

### Kompatibilita

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 – IF16C

### Údaje o připojení

Typ kabelu	LiYCY	<b>Připojení 1</b>	
Kód barvy	Podle DIN VDE 47100	Konektor	Konektor D-Sub (zásuvka)
		Počet pólů 1	25
		Typ připojení 1	Systém
		Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Připojení 2</b>		<b>Připojení 3</b>	
Konektor 2	Konektor D-Sub (zásuvka)	Konektor 3	Rockwell RTBN18
Počet pólů 2	25	Počet pólů 3	18
Typ připojení 2	Systém	Typ připojení 3	Systém

**Fyzické údaje**

Délka kabelu	2 m
--------------	-----

**Údaje o materiálu**

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	888 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	4055143984683
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  
706-4769/408-200

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

