Scheda dati | Codice articolo: 706-4769/202-200

Cavo di sistema; per Rockwell Compact Logix; 8 uscite digitali; Lunghezza: 2 m; Se-

zione conduttore: 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-4769/202-200





Color coding acc. to DIN VDE 47100		10 poles flat connector		PLC connector	
		Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1	OUT0.0	2	0
Brown		2	OUT0.1	3	1
Green		3	OUT0.2	4	2
Yellow		4	OUT0.3	5	3
Grey		5	OUT0.4	14	4
Pink		6	OUT0.5	15	5
Blue		7	OUT0.6	16	6
Red		8	OUT0.7	17	7
Black		9	+24V	1+13	VDC1/ VDC2
Violet		10	OV	6+18	Com1/ Com2

Simile all'illustrazione

Notes	
Nota	Quando sono impiegati più di 10 cavi, la corrente massima per cavo deve essere ridotta a 0,7 A.

Electrical data		
Ingressi/uscite	8 uscite digitali	
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V	
Corrente per cavo (max.)	1 A	

Compatibility		
Rockwell		
Rockwell Compact Logix	1769 - OB8	

Dati di connessione			
Tipo cavo	LiYY	Connessione 1	
Codice colore	odice colore secondo DIN VDE 47100		Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina
	Numero poli 1	10	
	Tipo di connessione (1)	Sistema	
		Sezione conduttore	0,14 mm²

Connessione 2	
Connettore 2	Rockwell-RTBN18
Numero poli 2	18
Tipo di connessione 2	Sistema

Scheda dati | Codice articolo: 706-4769/202-200

https://www.wago.com/706-4769/202-200



Dati geometrici Lunghezza cavo 2 m

Dati dei materiali Carico d'incendio 0 MJ 171 g Peso

Requisiti ambientali Temperatura aria circostante (operazione) -20 ... +50 °C

Dati commerciali ETIM 8.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 PU (SPU) 1 pz. Tipo imballaggio borsa Paese d'origine FR **GTIN** 4055143646161 Numero tariffa doganale 85444290900

Environmental Product Compliance RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Download Documentation

WAGO System Wiring, pdf Selection Guide

System Description

533.15 KB

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!