

Scheda dati | Codice articolo: 706-4756/503-300

Cavo di sistema; per Rockwell Control Logix; 8 uscite analogiche (corrente); Lunghezza: 3 m; Sezione conduttore: 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4756/503-300>



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	3	IOUT0
Brown	2	0-	5	RTN0
Green	3	1+	9	IOUT1
Yellow	4	1-	5	RTN0
Grey	5	2+	13	IOUT2
Pink	6	2-	15	RTN1
Blue	7	3+	19	IOUT3
Red	8	3-	15	RTN1
Black	9	4+	4	IOUT4
Violet	10	4-	6	RTN2
Grey-Pink	11	5+	10	IOUT5
Red-Blue	12	5-	6	RTN2
White-Green	13	6+	14	IOUT6
Brown-Green	14	6-	16	RTN3
White-Yellow	15	7+	20	IOUT7
Yellow-Brown	16	7-	16	RTN3
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	nc	nc	nc
White-Black	25	nc	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D		

Notes

Nota

Quando sono impiegati più di 10 cavi, la corrente massima per cavo deve essere ridotta a 1 A.

Electrical data

Ingressi/uscite	8 uscite analogiche; corrente
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	2 A

Compatibility

Rockwell

Rockwell Control Logix	1756 - OF8 1756 - OF8H
------------------------	---------------------------

Dati di connessione

Tipo cavo	LiYCY
Codice colore	secondo DIN VDE 47100

Connessione 1

Connettori innestabili	Sub-Min-D; connettore femmina
Numero poli 1	25
Tipo di connessione (1)	Sistema
Sezione conduttore	0,25 mm ²

Connessione 2

Connettore 2	Allen Bradley 1756-TBSH
Numero poli 2	20
Tipo di connessione 2	Sistema

Dati geometrici

Lunghezza cavo	3 m
----------------	-----

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	427 g

Requisiti ambientali

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

Dati commerciali

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
PU (SPU)	1 pz.
Paese d'origine	FR
GTIN	4050821356325
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance

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

Download**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
--	------------------	---