

Scheda dati | Codice articolo: 706-2300/503-200

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 8 uscite analogiche (corrente); Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/503-200>



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	IN0+	3+4	DI0/DO+
Brown	2	IN0-	5+6	DI0/DO-
Green	3	IN1+	7+8	DI1/DO+
Yellow	4	IN1-	9+10	DI1/DO-
Grey	5	IN2+	11+12	DI2/DO+
Pink	6	IN2-	13+14	DI2/DO-
Blue	7	IN3+	15+16	DI3/DO+
Red	8	IN3-	17+18	DI3/DO-
Black	9	IN4+	23+24	DI4/DO+
Violet	10	IN4-	25+26	DI4/DO-
Grey-Pink	11	IN5+	27+28	DI5/DO+
Red-Blue	12	IN5-	29+30	DI5/DO-
White-Green	13	IN6+	31+32	DI6/DO+
Brown-Green	14	IN6-	33+34	DI6/DO-
White-Yellow	15	IN6+	35+36	DI7/DO+
Yellow-Brown	16	IN7-	37+38	DI7/DO-
White-Grey	17	-	1	L+
Grey-Brown	18	-	20	M
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; tensione
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	2 A

Compatibility

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 332-5HF00-0AB0

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	Siemens 6ES7-392-1BM00-0AA0
Numero poli 2	40
Tipo di connessione 2	Sistema

Dati geometrici

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	306 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	4045454881870
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	
--	------------------	---