



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poli Sub-D connector		P.C. connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	IN0+	2	M0+
Brown	2	IN0-	3	M0-
Green	3	IN1+	4	M1+
Yellow	4	IN1-	5	M1-
Grey	5	IN2+	6	M2+
Pink	6	IN2-	7	M2-
Blue	7	IN3+	8	M3+
Red	8	IN3-	9	M3-
Black	9	IN4+	12	M4+
Violet	10	IN4-	13	M4-
Grey-Pink	11	IN5+	14	M5+
Red-Blue	12	IN5-	15	M5-
White-Green	13	IN6+	16	M6+
Brown-Green	14	IN6-	17	M6-
White-Yellow	15	IN7+	18	M7+
Yellow-Brown	16	IN7-	19	M7-
White-Grey	17	+24V	1	L+
Grey-Brown	18	-0V	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	1	10	comp+
White-Black	25	2	11	comp-
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 ingressi analogici
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	2 A

Compatibility

Siemens

Siemens S7-300	6ES7 331-7HF01-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7SF00-0AB0 6ES7 331-7TF00-0AB0 6ES7 332-8TF01-0AB0
----------------	---

Dati di connessione

Connessione 2		Connessione 1	
Connettore 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0	Connettori innestabili	Sub-Min-D; connettore femmina
Numero poli 2	25	Tipo di connessione (1)	Sistema
Tipo di connessione 2	Sistema	Sezione conduttore	0,25 mm ²

Connessione 2

Connettore 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Numero poli 2	25
Tipo di connessione 2	Sistema

Dati geometrici

Lunghezza cavo

2 m

Dati dei materiali

Carico d'incendio

0 MJ

Peso

418 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)

-20 ... +50 °C

Dati commerciali

eCl@ss 10.0

27-24-22-20

eCl@ss 9.0

27-24-22-20

ETIM 8.0

EC000237

ETIM 7.0

EC000237

PU (SPU)

1 pz.

Paese d'origine

FR

GTIN

4045454873929

Numero tariffa doganale

85444290900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Download**Environmental Product Compliance**

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
706-2300/400-200**Documentation****System Description**WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf

533.15 KB

**Bid Text**

706-2300/400-200

09.02.2015

doc
25.50 KB

706-2300/400-200

19.02.2019

xml
3.13 KB**CAD/CAE-Data**

CAE data

WSCAD Universe
706-2300/400-200



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Modulo interfaccia



[N. art.: 704-8013](#)

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; con pin a saldare; Connettore maschio; 25 poli; ingresso o uscita analogica a 8 canali; 4 cavi; Morsetti per circuiti stampati; nel supporto di montaggio