Scheda dati | Codice articolo: 706-2500/502-200

Cavo di sistema; per Siemens S7-1500; 8 uscite analogiche (corrente); Lunghezza: 2

m; Sezione conduttore: 0,25 mm²

https://www.wago.com/706-2500/502-200





24	Color coding acc. to DIN VDE 47100		25 poles Sub-D connector		PLC connector		
			-		Dio		
White				1	0+	1	QIO
Brown				2	0-	4	Mana
Green				3	1+	5	QI1
Yellow				4	1-	8	Mana
Grey				5	2+	9	QI2
Pink				6	2-	12	Mana
Blue				7	3+	13	QI3
Red				8	3-	16	Mana
Black				9	4+	21	QI4
Violet				10	4-	24	Mana
Grey-Pink				11	5+	25	QI5
Red-Blue				12	5-	28	Mana
White-Green				13	6+	29	Q(6
Brown-Green				14	6-	32	Mana
White-Yellow				15	7+	33	Q17
Yellow-Brown				16	7-	36	Mana
White-Grey				17	+24V	41	L+
Grey-Brown				18	-0V	44	М
White-Pink				19	nc	nc	пс
Pink-Brown				20	nc	nc	пс
White-Blue				21	nc	nc	nc
Brown-Blue				22	nc	nc	пс
White-Red				23	nc	nc	nc
Brown-Red				24	пс	nc	пс
White-Black				25	nc	nc	nc
Shield	ield		Cor	Connected to Sub-D			

Simile all'illustrazione

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	
Siemens	
Siemens S7-1500	6ES7 532-5HF00-0AB0

Dati di connessione				
Tipo cavo	LiYCY	Connessione 1		
Codice colore	secondo DIN VDE 47100	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 6ES7-592-1BM00-0XB0
Numero poli 2	40
Tipo di connessione 2	Sistema

Scheda dati | Codice articolo: 706-2500/502-200

https://www.wago.com/706-2500/502-200



 Dati geometrici

 Lunghezza cavo
 2 m

 Dati dei materiali
 0 MJ

 Carico d'incendio
 300 g

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
 4055143379113

 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

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: $\underline{www.wago.com}$

Pagina 2/2 Versione 28.08.2023