Fiche technique | Référence: 706-2300/503-100

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 sorties analogiques tension; Longueur 1

m; Section du conducteur 0,25 mm²

https://www.wago.com/706-2300/503-100





0.1	D.1		25 poles Sub-D connector		PLC connector			
	Color coding acc. to DIN VDE 47100					Dio		
White				1	INO+		QV0/90+	
Brown				2	INO-	5+6	Mana0 /S0-	
Green				3	IN1+	7+8	QV1/S1+	
Yellow				4	IN1-	9+10	Mana1 /S1-	
Grey				5	IN2+	11+12		
Pink				6	IN2-	13+14	Mana2 /S2-	
Blue				7	IN3+	15+16	QV3/53+	
Red				8	IN3-	17+18	Mana3 /S3-	
Black				9	IN4+	23+24		
Violet				10	IN4-	25+26	Mana4 /S4-	
Grey-Pink				11	IN5+	27+28	QV5/S5+	
Red-Blue				12	IN5-	29+30	Mana5 /S5-	
White-Green				13	IN6+	31+32	QV6/S6+	
Brown-Green				14	IN6-	33+34	Mana6 /S6-	
White-Yellow				15	IN6+	35+36		
Yellow-Brown				16	IN7-	37+38	Mana7 /S7-	
White-Grey		П		17	+	1	L+	
Grey-Brown				18		20	М	
White-Pink				19	nc	nc	пс	
Pink-Brown				20	nc	nc	пс	
White-Blue				21	nc	nc	nc	
Brown-Blue				22	пс	nc	пс	
White-Red				23	nc	nc	nc	
Brown-Red				24	nc	nc	пс	
White-Black				25	nc	nc	пс	
Shield					Connected to Sub-D			

Identique à la figure

Remarq	ues
--------	-----

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques	
des entrées/sorties	8 sorties analogiques; tension
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant may nor conductour	2 Δ

Compatibilité

Siemens

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

Données de raccordement							
Type de câble	LiYCY	Connexion 1					
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Sub-Min-D; connecteur femelle				
		Nombre de pôles 1	25				
		Type de connexion 1	Système				
		Section du conducteur	0,25 mm ²				

Connexion 2	
Connecteur 2	Siemens 6ES7-392-1BM00-0AA0
Nombre de pôles 2	40
Type de connexion 2	Système

Fiche technique | Référence: 706-2300/503-100

https://www.wago.com/706-2300/503-100



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ Poids 208 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -20 ... +50 °C

Données commerciales

 ETIM 9.0
 EC000237

 ETIM 8.0
 EC000237

 Unité d'emb. (SUE)
 1 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 GTIN
 4045454881863

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance

706-2300/503-100

Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide

pdf

533.15 KB

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 2/2 Version 06.02.2025