Fiche technique | Référence: 706-2300/501-200

Câble système; pour Siemens S7-300; 4 sorties analogiques tension; Longueur 2

m; Section du conducteur 0,25 mm²

https://www.wago.com/706-2300/501-200





acc. to DIN VDE 47100		15 poles Sub-D connector		PLC connector	
		Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1	0+	3	QIO
Brown		2	0-	6	Mana
Green		3	1+	7	QI1
Yellow		4	1-	10	Mana
Grey		5	2+	11	QI2
Pink		6	2-	14	Mana
Blue		7	3+	15	QI3
Red		8	3-	16	Mana
Black		9	+(24V)	1	L+
Violet		10	-(0V)	20	М
Grey-Pink		11	nc	nc	nc
Red-Blue		12	nc	nc	nc
White-Green		13	nc	nc	nc
Brown-Green		14	nc	nc	nc
White-Yellow		15	nc	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D			

Identique à la figure

R	e	m	а	rc	าเ	ıe	S

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

Données électriques	
des entrées/sorties	4 sorties analogiques; tension
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Connexion 1

Compatibilité

Type de câble

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HB81-0AB0 6ES7 332-5HD01-0AB0

6ES7 332-7ND02-0AB0

Données de raccordement

Code couleur selon DIN VDE 47100 Connecteur

Sub-Min-D; connecteur femelle Nombre de pôles 1 15 Type de connexion 1 Système Section du conducteur 0,25 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

LiYCY

Fiche technique | Référence: 706-2300/501-200

https://www.wago.com/706-2300/501-200



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 342 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Product Group 30 (WAGO France) ETIM 9.0 EC000237 ETIM 8.0 EC000237 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage pas de données Pays d'origine FR GTIN 4045454874001 Numéro du tarif douanier 85444290900

2 m

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance

706-2300/501-200

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: $\underline{www.wago.com}$

Page 2/2 Version 06.02.2025