

Fiche technique | Référence: 706-2300/405-200

Câble système; pour Siemens S7-300; 8 entrées analogiques (tension), var. 1; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/405-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	IN0+	22	CH0+U
Brown	2	IN0-	23	CH0-U
Green	3	IN1+	24	CH1+U
Yellow	4	IN1-	25	CH1-U
Grey	5	IN2+	26	CH2+U
Pink	6	IN2-	27	CH2-U
Blue	7	IN3+	28	CH3+U
Red	8	IN3-	29	CH3-U
Black	9	IN4+	32	CH4+U
Violet	10	IN4-	33	CH4-U
Grey-Pink	11	IN5+	34	CH5+U
Red-Blue	12	IN5-	35	CH5-U
White-Green	13	IN6+	36	CH6+U
Brown-Green	14	IN6-	37	CH6-U
White-Yellow	15	IN7+	38	CH7+U
Yellow-Brown	16	IN7-	39	CH7-U
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
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		

Remarques

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 entrées analogique ; tension
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300	6ES7 331-7NF00-0AB0
----------------	---------------------

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

Données géométriques

Longueur du conducteur	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	317 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	4045454881726
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-2300/405-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf

533.15 KB

