



Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		R.C. connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	IN0+	6	Q0+
Brown	2	IN0-	8	Q0-
Green	3	IN1+	11	Q1+
Yellow	4	IN1-	13	Q1-
Grey	5	IN2+	16	Q2+
Pink	6	IN2-	18	Q2-
Blue	7	IN3+	21	Q3+
Red	8	IN3-	23	Q3-
Black	9	IN4+	28	Q4+
Violet	10	IN4-	30	Q4-
Grey-Pink	11	IN5+	33	Q5+
Red-Blue	12	IN5-	35	Q5-
White-Green	13	IN6+	38	Q6+
Brown-Green	14	IN6-	40	Q6-
White-Yellow	15	IN7+	43	Q7+
Yellow-Brown	16	IN7-	45	Q7-
White-Grey	17	+	4	L+
Grey-Brown	18	-	48	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	nc	nc	nc
White-Black	25	2	26	Manu
Shield				Connected to Sub-D

Identique à la figure

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 sorties analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-400 6ES7 432-1HF00-0AB0

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 6ES7-492-1BL00-0AA0
Nombre de pôles 2	48
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821579465
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	
706-2400/500-200	

Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide	
533.15 KB	