

Fiche technique | Référence: 706-4756/402-100

Câble système; pour Rockwell Control Logix; 8 entrées analogiques courant; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4756/402-100>



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	0+	2	IN0
Brown	2	0-	1	RTN0
Green	3	1+	4	IN1
Yellow	4	1-	3	RTN1
Grey	5	2+	6	IN2
Pink	6	2-	5	RTN2
Blue	7	3+	8	IN3
Red	8	3-	7	RTN3
Black	9	4+	12	IN4
Violet	10	4-	11	RTN4
Grey-Pink	11	5+	14	IN5
Red-Blue	12	5-	13	RTN5
White-Green	13	6+	16	IN6
Brown-Green	14	6-	15	RTN6
White-Yellow	15	7+	18	IN7
Yellow-Brown	16	7-	17	RTN7
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

Notes

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

Compatibilité

Rockwell

Rockwell Control Logix 1756 - IF8

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connection 1

Connecteur	Connecteur femelle Mini-Sub-D
Nombre de pôles 1	25
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connection 2

Connecteur 2	Allen Bradley 1756-TBS6H/A
Nombre de pôles 2	36
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821547327

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4756/402-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

