

Fiche technique | Référence: 706-4769/404-200

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 6 entrées analogiques pour RTD;
Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/404-200>



Pin	Color	Signal
1	Black	0V
2	Red	RTD
3	Green	RTD
4	Blue	RTD
5	Yellow	RTD
6	Purple	RTD
7	Brown	0V
8	Orange	0V
9	Light Blue	0V
10	Light Green	0V
11	Light Yellow	0V
12	Light Purple	0V
13	Light Brown	0V
14	Light Orange	0V
15	Light Light Blue	0V
16	Light Light Green	0V
17	Light Light Yellow	0V
18	Light Light Purple	0V
19	Light Light Brown	0V
20	Light Light Orange	0V
21	Light Light Light Blue	0V
22	Light Light Light Green	0V
23	Light Light Light Yellow	0V
24	Light Light Light Purple	0V
25	Light Light Light Brown	0V

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	6 entrées analogiques ; pour RTD
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Rockwell

Rockwell Compact Logix 1769 - IR6

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1	
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	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2	25
Type de connexion 2	Système

Connexion 3	
Connecteur 3	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 3	18
Type de connexion 3	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
GTIN	4055143048514

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-4769/404-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

