Fiche technique | Référence: 706-3057/200-200

Câble système; pour Schneider TSX; 12 sorties digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-3057/200-200





Color coding		Interface connector		PLC connector	
acc. to DIN VDE 47100		Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1	0.0	1	OUT1
Brown		2	0.1	2	OUT2
Green		3	0.2	3	OUT3
Yellow		4	0.3	4	OUT4
Grey		5	0.4	5	OUT5
Pink		6	0.5	6	OUT6
Blue		7	0.6	7	OUT7
Red		8	0.7	8	OUT8
Black		9	1.0	9	OUT9
Violet		10	1.1	10	OUT10
Grey-Pink		11	1.2	11	0UT11
Red-Blue		12	1.3	12	OUT12
White-Green		13	nc	nc	nc
Brown-Green		14	nc	nc	nc
White-Yellow		15	nc	nc	nc
Yellow-Brown		16	nc	nc	nc
White-Grey		17	+24V	4	AJim+
Grey-Brown		18	0V	2	Alim-
White-Pink		19	+24V	3	Alim+
Pink-Brown		20	OV	1	Alim-

Identique à la figure

Remarques

Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A. Remarque

Données électriques	
des entrées/sorties	12 sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1A

Compatibilité

Schneider

Schneider TSX TSX DMY 28FK TSX DMY 28RFK

TSX DMZ 28DTK

Données de raccordement Type de câble

Code couleur selon DIN VDE 47100 Connexion 1

Connecteur Connecteurs selon la norme DIN 41651;

Connecteur femelle

Nombre de pôles 1 20 Type de connexion 1

Système Section du conducteur 0,14 mm²

Connexion 2

Connecteur 2 Connecteurs selon la norme DIN 41651;

LiYY

Connecteur femelle

Nombre de pôles 2 20 Type de connexion 2 Système

Fiche technique | Référence: 706-3057/200-200

https://www.wago.com/706-3057/200-200



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 157 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 4045454876203 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

706-3057/200-200

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