Fiche technique | Référence: 706-3057/201-300

Câble système; pour Schneider TSX; 16 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,34 mm²

https://www.wago.com/706-3057/201-300





		cc. to DIN VDE 47100		Conn WAGO 2		conn	
Cable 1; Channel 0-7		Pin number		Pin number	Signal		
White		1	OUTO.0	1	0		
Brown		2	OUT0.1	2	1		
Green		3	OUT0.2	3	2		
Yellow		4	OUT0.3	4	3		
Grey		5	OUT0.4	6	4		
Pink		6	OUT0.5	7	5		
Blue		7	OUTO.6	8	6		
Red		8	OUT0.7	9	7		
Black		9	L	5+10+ 15+20	C0-15		
Violet		10	nc	пс	nc		
Color coding acc. to DIN VDE 47100		Conr WAGO:	ector 231 (JB)		LC rector		
Cable 2; Channel 8-15		Pin number	Wiring	Pin	Signal		
		Hadillon		number			
White		11	OUT1.0	number 11	8		
White Brown		11	OUT1.0 OUT1.1	11 12	8		
		11	0UT1.0	11	8		
Brown		11 12 13	OUT1.0 OUT1.1	11 12	9		
Brown Green		11 12 13 14	0UT1.0 0UT1.1 0UT1.2	11 12 13	9 10		
Brown Green Yellow		11 12 13 14 15	OUT1.0 OUT1.1 OUT1.2 OUT1.3	11 12 13 14	9 10 11		
Brown Green Yellow Grey		11 12 13 14 15 16	0UT1.0 0UT1.1 0UT1.2 0UT1.3 0UT1.4	11 12 13 14 16	9 10 11 12		
Brown Green Yellow Grey		11 12 13 14 15 16 17	OUT1.0 OUT1.1 OUT1.2 OUT1.3 OUT1.4 OUT1.5	11 12 13 14 16 17	9 10 11 12 13		
Brown Green Yellow Grey Pink Blue		11 12 13 14 15 16 17	OUT1.0 OUT1.1 OUT1.2 OUT1.3 OUT1.4 OUT1.5	11 12 13 14 16 17 18	8 9 10 11 12 13 14		

Identique à la figure

Remarques

Remarque

Si moins de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 2 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L. Si plus de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 0,75 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 A (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L.

Données électriques	
des entrées/sorties	16 sorties digitales ; pour tensions plus élevées
Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC/DC
Courant max. par conducteur	0,75 A

Compatibilité	
Schneider	
Schneider TSX	TSX DSY 16S4 TSX DSY 16S5 TSX DSY 08R5 TSX DSY 16R5

Données de raccordement			
Type de câble	LiYY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	WAGO Série 231
		Nombre de pôles 1	10
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,34 mm²

Connexion 2		Connexion 3	
Connecteur 2	WAGO Série 231	Connecteur 3	Schneider TSXBLY01
Nombre de pôles 2	10	Nombre de pôles 3	20
Type de connexion 2	Système	Type de connexion 3	Système

Fiche technique | Référence: 706-3057/201-300

https://www.wago.com/706-3057/201-300



Données géométriques

Longueur du conducteur 3 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
 4050821008040

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance

706-3057/201-300

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: www.wago.com

Page 2/2 Version 06.02.2025