Fiche technique | Référence: 706-3033/202-200 Câble système; pour Schneider Modicon TM3; 8 sorties digitales; Longueur 2 m;

Section du conducteur 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-3033/202-200





Color coding acc. to DIN VDE 47100		10 poles flat connector		PLC connector	
		Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1	0.0	1	OUT0
Brown		2	0.1	2	OUT1
Green		3	0.2	3	OUT2
Yellow		4	0.3	4	OUT3
Grey		5	0.4	5	OUT4
Pink		6	0.5	6	OUT5
Blue		7	0.6	7	OUT6
Red		8	0.7	8	OUT7
Black		9	+24V	9	V+
Violet		10	0V	11	V-

Identique à la figure

Remarques

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

Données électriques		
des entrées/sorties	8 sorties digitales	
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC	
Courant max. par conducteur	1 A	

Compatibilité	
Schneider	
Schneider Modicon TM3	TM3 DQ8T(G)

Données de raccordement			
Type de câble	LiYY	Connexion 1	
Code couleur selon DIN VDE 471	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	10
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	TM3 DQ8T(G)
Nombre de pôles 2	11
Type de connexion 2	Système

Fiche technique | Référence: 706-3033/202-200

https://www.wago.com/706-3033/202-200



Données géométriques

Longueur du conducteur

2 m

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ Poids 131 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)

-20 ... +50 °C

Données commerciales

EC000237
EC000237
1 pce(s)
Sacs
FR
4055143623766
85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-3033/202-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide pdf 533.15 KB \downarrow

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