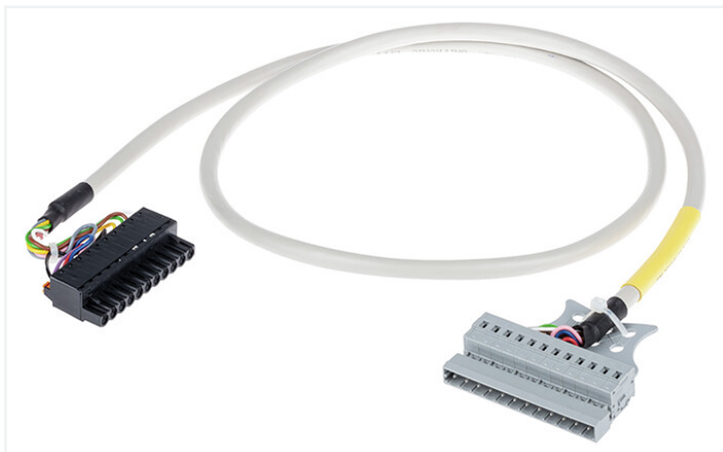


Fiche technique | Référence: 706-3033/102-200

Câble système; pour Schneider Modicon TM3; 8 entrées digitales pour des tensions plus élevées; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-3033/102-200>



Identique à la figure



Color coding acc. to DIN VDE 47100	WAGO 231 series		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1 0.0	1	IN0
Brown		2 0.1	2	IN1
Green		3 0.2	3	IN2
Yellow		4 0.3	4	IN3
Grey		5 0.4	7	IN4
Pink		6 0.5	8	IN5
Blue		7 0.6	9	IN6
Red		8 0.7	10	IN7
Black		9 L	nc	nc
Violet		10 N	5-11	com0
Grey-Pink		11 nc	nc	nc
Red-Blue		12 nc	nc	nc

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

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon TM3

TM3 DI8A

Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	WAGO Série 231
Nombre de pôles 1	12
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,34 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	TM3 DI8A
Nombre de pôles 2	11
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	225 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	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143627955
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-3033/102-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

