

Fiche technique | Référence: 706-3340/201-200

Câble système; pour Schneider Modicon M340; 16 sorties digitales pour tensions plus élevées, var. 1; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-3340/201-200>



Identique à la figure

| Color coding acc. to DIN VDE 47 100 Cable 1: Channel 0-7 | Connector WAGO 231 (LA) | | PLC connector | |
|--|-------------------------|--------|---------------|--------|
| | Pin number | Wiring | Pin number | Signal |
| White | 1 | OUT0.0 | 1 | L0 |
| Brown | 2 | OUT0.1 | 2 | L1 |
| Green | 3 | OUT0.2 | 3 | L2 |
| Yellow | 4 | OUT0.3 | 4 | L3 |
| Grey | 5 | OUT0.4 | 5 | L4 |
| Pink | 6 | OUT0.5 | 6 | L5 |
| Blue | 7 | OUT0.6 | 7 | L6 |
| Red | 8 | OUT0.7 | 8 | L7 |
| Black | 9 | L | 9+20 | L |
| Violet | 10 | nc | nc | nc |

| Color coding acc. to DIN VDE 47 100 Cable 2: Channel 8-15 | Connector WAGO 231 (LB) | | PLC connector | |
|---|-------------------------|--------|---------------|--------|
| | Pin number | Wiring | Pin number | Signal |
| White | 11 | OUT1.0 | 11 | L8 |
| Brown | 12 | OUT1.1 | 12 | L9 |
| Green | 13 | OUT1.2 | 13 | L10 |
| Yellow | 14 | OUT1.3 | 14 | L11 |
| Grey | 15 | OUT1.4 | 15 | L12 |
| Pink | 16 | OUT1.5 | 16 | L13 |
| Blue | 17 | OUT1.6 | 17 | L14 |
| Red | 18 | OUT1.7 | 18 | L15 |
| Black | 19 | nc | nc | nc |
| Violet | 20 | 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 | 16 sorties digitales ; pour tensions plus élevées |
| Tension de fonctionnement | ≤ 250 V AC/DC |
| Courant max. par conducteur | 0,75 A |

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon M340 BMX DRA 1605

Données de raccordement

| | |
|---------------|---------------------|
| Type de câble | LiYY |
| Code couleur | selon DIN VDE 47100 |

Connexion 1

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Connecteur | WAGO Série 231 |
| Nombre de pôles 1 | 10 |
| Type de connexion 1 | Système |
| Section du conducteur | 0,34 mm ² |

Connexion 2

| | |
|---------------------|----------------|
| Connecteur 2 | WAGO Série 231 |
| Nombre de pôles 2 | 10 |
| Type de connexion 2 | Système |

Connexion 3

| | |
|---------------------|----------------------|
| Connecteur 3 | Schneider BMXFTB2020 |
| Type de connexion 3 | Système |

Données géométriques

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

Données du matériau

| | |
|--------------------|-------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 475 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 | Sacs |
| Pays d'origine | FR |
| GTIN | 4055143637794 |
| 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
706-3340/201-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

