

Fiche technique | Référence: 706-3340/302-100

Câble système; pour Schneider Modicon M340; 2 x 16 entrées ou sorties digitales;
Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3340/302-100>



Color coding	Pin	Wiring	PG	Signal
Table 1 Channel 1-16				
White	1	NO/NC	208	0
Brown	2	NO/NC	209	1
Green	3	NO/NC	183	2
Yellow	4	NO/NC	184	3
Blue	5	NO/NC	185	4
Pink	6	NO/NC	186	5
Red	7	NO/NC	178	6
Black	8	NO/NC	179	7
Black	9	NO/NC	180	8
Black	10	NO/NC	181	9
Dark Blue	11	NO/NC	182	10
Red/Blue	12	NO/NC	187	11
White/Green	13	NO/NC	148	12
White/Black	14	NO/NC	149	13
White/White	15	NO/NC	150	14
White/Brown	16	NO/NC	151	15
White/Red	17	NO/NC	152	16
White/Black	18	0V	124	-
White/Brown	19	0V	118	-
White/Black	20	0V	119	-
Table 2 Channel 17-31				
White	1	NO/NC	303	18
Brown	2	NO/NC	304	17
Green	3	NO/NC	305	18
Yellow	4	NO/NC	306	19
Blue	5	NO/NC	307	20
Pink	6	NO/NC	308	21
Red	7	NO/NC	26	22
Black	8	NO/NC	75	23
Black	9	NO/NC	48	24
Black	10	NO/NC	49	25
Dark Blue	11	NO/NC	35	26
Red/Blue	12	NO/NC	36	27
White/Green	13	NO/NC	40	28
White/Black	14	NO/NC	41	29
White/White	15	NO/NC	38	30
White/Brown	16	NO/NC	39	31
White/Red	17	0V	28	+
White/Black	18	0V	34	-
White/Brown	19	0V	35	+
White/Black	20	0V	36	-

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	2 x 16 entrées ou sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Schneider	
Schneider Modicon M340	BMX DDI 6402K BMX DDM 3202K BMX DDO 3202K BMX DDO 6402K BMX DDI 3202K

Données de raccordement

Type de câble	LiYY
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 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Connecteur 3	Fujitsu ref FCN-367-J40/ AU/ H
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	196 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	4045454873813
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
706-3340/302-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

