

Fiche technique | Référence: 706-3340/200-300

Câble système; pour Schneider Modicon M340; 16 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-3340/200-300>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47 100 Cable 1; Channel 0-7	Connector WAGO 231 (UA)		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	6	L4
Pink	6	OUT0.5	7	L5
Blue	7	OUT0.6	8	L6
Red	8	OUT0.7	9	L7
Black	9	L	5-10; 15-20	L
Violet	10	nc	nc	nc

Color coding acc. to DIN VDE 47 100 Cable 2; Channel 8-15	Connector WAGO 231 (AB)		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	16	L12
Pink	16	OUT1.5	17	L13
Blue	17	OUT1.6	18	L14
Red	18	OUT1.7	19	L15
Black	19	nc	nc	nc
Violet	20	nc	nc	nc

Notes

Remarque	If less than 3 channels are used simultaneously, the maximum current per conductor is 2 A and up to 5 A (30°C ambient temperature) or 3.5 A (50°C ambient temperature) at pins N/L. If more than 3 channels are used simultaneously, the maximum current per conductor is 0.75 A and up to 5 A (30°C ambient temperature) or 3.5 A (50°C ambient temperature) at pins N/L.
----------	--

Données électriques

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

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon M340	BMX DAO 1605
------------------------	--------------

Données de raccordement

Type de câble	LiYY	Connection 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	WAGO Série 231
		Nombre de pôles 1	10
		Type de connexion 1	Système

Connection 2

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

Connection 3

Connecteur 3	Schneider BMXFTB2020
Nombre de pôles 3	20
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	639 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143147606

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-3340/200-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

