

Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	INOUT0.0	3	ID
Brown	2	INOUT0.1	4	Com0
Green	3	INOUT0.2	5	I1
Yellow	4	INOUT0.3	6	Com1
Grey	5	INOUT0.4	7	I2
Pink	6	INOUT0.5	8	Com2
Blue	7	INOUT0.6	9	I3
Red	8	INOUT0.7	10	Com3
Black	9	INOUT1.0	11	I4
Violet	10	INOUT1.1	12	Com4
Grey-Pink	11	INOUT1.2	13	I5
Red-Blue	12	INOUT1.3	14	Com5
White-Green	13	INOUT1.4	15	I6
Brown-Green	14	INOUT1.5	16	Com6
White-Yellow	15	INOUT1.6	17	I7
Yellow-Brown	16	INOUT1.7	18	Com7
White-Gray	17	+24V	nc	nc
Grey-Brown	18	0V	nc	nc
White-Pink	19	+24V	nc	nc
Pink-Brown	20	0V	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	1	nc	nc
White-Black	25	2	nc	nc
Shield			Connected to Sub-D	

Remarques	
Remarque	Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques	
des entrées/sorties	8 sorties analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité	
Schneider	
Schneider Modicon M340	BMX AMO 0802

Données de raccordement	
Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100
Connexion 1	
Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	25
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	Schneider BMXFTB2020
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système




Données géométriques	
Longueur du conducteur	3 m

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	360 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	4055143432474
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 706-3340/504-300	

Documentation	
Description du système	
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB 