



Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		R.C. connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	INOUT0..0	3	I0
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	INOUT0..8	11	I4
Violet	10	INOUT0..9	12	Com4
Grey-Pink	11	INOUT1..0	13	I5
Red-Blue	12	INOUT1..1	14	Com5
White-Green	13	INOUT1..2	15	I6
Brown-Green	14	INOUT1..3	16	Com6
White-Yellow	15	INOUT1..4	17	I7
Yellow-Brown	16	INOUT1..5	18	Com7
White-Grey	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

Identique à la figure

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	Connexion 1
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur
		Sub-Min-D ; connecteur femelle
		Nombre de pôles 1
		25
		Type de connexion 1
		Système
		Section du conducteur
		0,25 mm ²

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	
-------------------------------------	------------------	---