Fiche technique | Référence: 706-3033/402-200

Câble système; pour Schneider Modicon TM3; 8 entrées analogiques; Longueur 2

m; Section du conducteur 0,25 mm²

https://www.wago.com/706-3033/402-200





acc. to DIN VDE 47100		25 p Sub-D co	25 poles Sub-D connector		PLC connector		
		Pin number	Wiring	Pin number	Signal		
White	ite		1	0+	1	10+	
Brown				2	0-	4	10-
Green	T			3	1+	5	11+
Yellow	l			4	1-	8	11-
Grey				5	2+	9	12+
Pink				6	2-	12	12-
Blue				7	3+	13	13+
Red	П			8	3-	16	13-
Black				9	4+	21	14+
Violet	Г			10	4-	24	14-
Grey-Pink	I			11	5+	25	15+
Red-Blue				12	5-	28	15-
White-Green	IC			13	6+	29	16+
Brown-Green				14	6-	32	16-
White-Yellow	T			15	7+	33	17+
Yellow-Brown				16	7-	36	17-
White-Grey				17	+24V	41	+24V
Grey-Brown				18	OV	44	OV
White-Pink				19	nc	nc	
Pink-Brown				20	nc	nc	
White-Blue	I			21	пс	nc	
Brown-Blue				22	nc	nc	
White-Red	ΙĒ			23	nc	nc	
Brown-Red				24	nc	nc	
White-Black	ΙĒ			25	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 entrées analogiques	
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC	
Courant max, par conducteur	2 Δ	

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon TM3 TM3 AI8(G) TM3 TI8T(G)

Données de raccordem	ent			
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	TM3 Al8(G)
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Fiche technique | Référence: 706-3033/402-200

https://www.wago.com/706-3033/402-200



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ Poids 330 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

 GTIN
 4055143257589

 Numéro du tarif douanier
 85444290900

2 m

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-3033/402-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, pdf
Selection Guide 533.15 KB

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 2/2 Version 06.02.2025