

Fiche technique | Référence: 706-5030/301-300

Câble système; pour GE Fanuc 9030; 2 x 8 entrées ou sorties digitales pour des tensions plus élevées; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-5030/301-300>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 1; Channel 0-7		WAGO 231 series (A)		PLC connector	
Pin number	Wiring	Pin number	Pin number	Signal	
White	1	noconn	2	A1	
Brown	2	noconn	3	A2	
Green	3	noconn	4	A3	
Yellow	4	noconn	5	A4	
Grey	5	noconn	6	A5	
Pink	6	noconn	7	A6	
Blue	7	noconn	8	A7	
Red	8	noconn	9	A8	
Black	9	nc	nc	nc	
Violet	10	N	1	N/O	
Grey-Pink	11	nc	nc	nc	
Red-Blue	12	nc	nc	nc	

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 2; Channel 8-15		WAGO 231 series (A)		PLC connector	
Pin number	Wiring	Pin number	Pin number	Signal	
White	1	noconn	12	B1	
Brown	2	noconn	13	B2	
Green	3	noconn	14	B3	
Yellow	4	noconn	15	B4	
Grey	5	noconn	16	B5	
Pink	6	noconn	17	B6	
Blue	7	noconn	18	B7	
Red	8	noconn	19	B8	
Black	9	+	11+20	+	
Violet	10	nc	nc	nc	
Grey-Pink	11	nc	nc	nc	
Red-Blue	12	nc	nc	nc	

Remarques	
Remarque	Si moins de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 2 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L. Si plus de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 0,75 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 A (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L.

Données électriques	
des entrées/sorties	2 x 8 entrées ou sorties digitales ; pour tensions plus élevées
Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC/DC
Courant max. par conducteur	0,75 A

Compatibilité	
GE Fanuc	
GE Fanuc 9030	IC693 MAR590 IC693 MDL230 IC693 MDL231 IC693 MDL930 IC693 MDR390

Données de raccordement		Connexion 1	
Type de câble	LiYY	Connecteur	WAGO Série 231
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Nombre de pôles 1	10
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,34 mm ²

Connexion 2

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

Connexion 3

Connecteur 3	GeFanuc IC 693 ACC 311
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	1,1 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	Carton
GTIN	4055143045001

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements**Conformité environnementale du produit****Recherche de conformité**

Environmental Product
Compliance
706-5030/301-300

**Documentation****Description du système**

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

