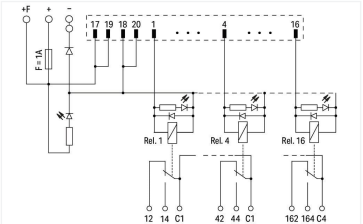
### Fiche technique | Référence: 704-5324

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage



https://www.wago.com/704-5324





# Notes Remarque Independent of the relay used, the maximum continuous current of the common changeover contacts is 12 A.

Données électriques	
des entrées/sorties	Sortie de relais à 16 canaux
Tension de fonctionnement nominale	DC 24 V
Plage de tension de fonctionnement	±10 %
Nombre relais RT/contacts inverseurs	1
Limite du courant permanent	5 A
Tension de commutation max.	AC 250 V; DC 48 V
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1250 VA; DC 50 W
Durée de vie, mécanique	10 x 10 <sup>6</sup> manoeuvres
Indication d'état	LED verte (canal) LED jaune (alimentation)
Fusible interne	Supply: 1 A; Relay output: 1 A
Relais élémentaire WAGO	857-152
Fonctions spéciales	Common changeover contacts of 4 relays

Sécurité & Protection	
Tension de référence	50 V
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	4 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contact/contact (AC, 1 min)	1 kV <sub>eff</sub>

Compatibilité		
	GE Fanuc	
	GE Fanuc 9030	IC693 MDL740 IC693 MDL742 IC693 MDL753
	GE Fanuc RX3i	IC694 MDL753

## Fiche technique | Référence: 704-5324 https://www.wago.com/704-5324



Schneider	
Schneider Modicon TM3	TM3 DQ16T(G) TM3 DQ16TK TM3 DQ32TK
Schneider Modicon M340	BMX DDO 1602 BMX DDO 3202K BMX DDO 6402K BMX DDM 3202K
Schneider Modicon Quantum	140 DDO 353 00 140 DDO 353 01 140 DDO 364 00 140 DVO 853 00
Schneider TSX	TSX DSY 16T2 TSX DSY 32T2K TSX DSY 64T2K TSX DMY 28FK TSX DMY 28FFK
Schneider Twido	TM2 DDO 16TK TM2 DDO 32TK

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - OB16 1769 - OB16P 1769 - OB32 1769 - OB32T
Rockwell Control Logix	1756 - OB16E

Omron		
Omron CJ1W	CJ1W-MD232 CJ1W-OD212 CJ1W-OD232 CJ1W-OD262	

WAGO	
WAGO I/O System 750	750-1500
WAGO I/O System 753	753-530 (x2)

Données de raccordement	
Connection 1	
Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur mâle
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Sens d'enfichage	vertical

Connection 2	
Mode de construction 2	Bornes pour circuits imprimés, 3 -étages
Nombre de pôles 2	48
Type de connexion 2	Zone
Borne WAGO 2	WAGO Série 737
Conducteur rigide 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage 2	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Connection 3	
Mode de construction 3	Bornes pour circuits imprimés
Nombre de pôles 3	4
Type de connexion 3	Alimentation
Borne WAGO 3	WAGO Série 236
Conducteur rigide 3	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple 3	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage 3	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Données géométriques	
Largeur	111 mm / 4.37 inch
Hauteur	105 mm / 4.134 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	65 mm / 2.559 inch

## Fiche technique | Référence: 704-5324 https://www.wago.com/704-5324



Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau	
Matériau du contact (Relais)	AgSnO <sub>2</sub>
Charge calorifique	12,846 MJ
Poids	419,5 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 +40 °C
Température ambiante (stockage)	-40 +70 °C
Humidité relative	≤ 85% (sans condensation)

Données commerciales	
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055144025408
Numéro du tarif douanier	85389091890

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
RoHS Compliance Status	Compliant, With Exemption
RoHS Exemption	7(a)
SCIP notification number (Austria)	410ed300-b538-41d4-b017-61bfcccde331
SCIP notification number (Belgium)	8557b2ce-458a-46ac-b9b0-6f5ccaeb3283
SCIP notification number (Bulgaria)	5e5cf5c5-14a2-4e05-9f47-a892a0fd3ae3
SCIP notification number (Czech Republic)	754f3ddc-3b11-42ee-97f0-80de333ca31e
SCIP notification number (Denmark)	ea2879ab-fa64-4a72-ad5b-b079e219bdac
SCIP notification number (Finland)	968eb479-03b5-4a43-a23c-92a9c3fac911
SCIP notification number (France)	c49038a1-9671-45fb-8371-a34e39955485
SCIP notification number (Germany)	7e80b12b-2252-425f-80f0-e54b2586fa11
SCIP notification number (Hungary)	504a7ed8-5b03-454a-909a-ae8e2e466e65
SCIP notification number (Italy)	bc1f5eb4-0c2d-4026-80c5-18ffc348a552
SCIP notification number (Netherlands)	f86f79db-a11f-41c5-ad6a-7bc778bd3c7f
SCIP notification number (Poland)	9766b527-8942-40a1-8db4-598987cd8bbf
SCIP notification number (Romania)	0b190114-1724-4843-bf47-ed32ef21e495
SCIP notification number (Sweden)	4a7fa08d-93bb-4dfa-8f34-f6e523d8a1df

Page 3/4 Version 16.11.2023 Pour la suite voir page suivante

#### Fiche technique | Référence: 704-5324

https://www.wago.com/704-5324



#### Autorisations / certificats

#### Déclarations de conformité et de fabricant

Approbation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 704-5324



#### Documentation

Description	du système
-------------	------------

WAGO System Wiring,

pdf 533.15 KB Selection Guide



#### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models

704-5324

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 16.11.2023