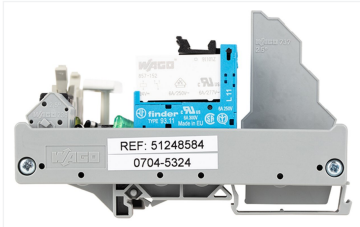
Fiche technique | Référence: 704-5324

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









Remarques

Remarque

Indépendamment du relais utilisé, le courant permanent maximal des contacts de commutation communs s'élève à 12 A.

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

Page 1/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

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



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 _{eff}
Rigidité diélectrique entre contact/contact (AC, 1 min)	1 kV _{aff}

patibilité			
mens		GE Fanuc	
Siemens S7-300 6ES7 313-5BE01-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6BE01-0AB0	GE Fanuc 9030	IC693 MDL740 IC693 MDL742 IC693 MDL753	
	6ES7 313-6BF03-0AB0 6ES7 313-6CF01-0AB0 6ES7 313-6CF03-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6CF03-0AB0 6ES7 314-6CG03-0AB0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0	GE Fanuc RX3i	IC694 MDL753
S7-400	6ES7 422-1BL00-0AA0		
ens S7-1500	6ES7 511-1CK00-0AB0 6ES7 512-1CK00-0AB0 6ES7 522-1BH00-0AB0 6ES7 522-1BH01-0AB0 6ES7 522-1BH10-0AA0 6ES7 522-1BL00-0AB0 6ES7 522-1BL01-0AB0 6ES7 522-1BL10-0AA0 6ES7 522-1BL00-0AA0 6ES7 523-1BL00-0AA0		
s ET200SP	6ES7 132-6BH00-0AA0 6ES7 132-6BH00-2AA0 6ES7 132-6BH01-0BA0 6ES7 132-6BH01-2BA0		

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 1756 - OB32

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



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			
Connexion 1		Connexion 2	
Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651;	Mode de construction 2	Bornes pour circuits imprimés, 3 -étages
	connecteur mâle	Nombre de pôles 2	48
Nombre de pôles 1	20	Type de connexion 2	Zone
Type de connexion 1	Système	Borne WAGO 2	WAGO Série 737
Sens d'enfichage vertical	vertical	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

Connexion 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

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau		
Matériau du contact (Relais)	$AgSnO_2$	
Charge calorifique	1,776 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)

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



Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966079012
Numéro du tarif douanier	85389091890

Out with a street was the street with	
Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	7(a)
SCIP notification number (Autriche)	410ed300-b538-41d4-b017-61bfcccde331
SCIP notification number (Belgique)	8557b2ce-458a-46ac-b9b0-6f5ccaeb3283
SCIP notification number (Bulgarie)	5e5cf5c5-14a2-4e05-9f47-a892a0fd3ae3
SCIP notification number (République tchèque)	754f3ddc-3b11-42ee-97f0-80de333ca31e
SCIP notification number (Danemark)	ea2879ab-fa64-4a72-ad5b-b079e219bdac
SCIP notification number (Finlande)	968eb479-03b5-4a43-a23c-92a9c3fac911
SCIP notification number (France)	c49038a1-9671-45fb-8371-a34e39955485
SCIP notification number (Allemagne)	7e80b12b-2252-425f-80f0-e54b2586fa11
SCIP notification number (Hongrie)	504a7ed8-5b03-454a-909a-ae8e2e466e65
SCIP notification number (Italie)	bc1f5eb4-0c2d-4026-80c5-18ffc348a552
SCIP notification number (Pays bas)	f86f79db-a11f-41c5-ad6a-7bc778bd3c7f
SCIP notification number (Pologne)	9766b527-8942-40a1-8db4-598987cd8bbf
SCIP notification number (Roumanie)	0b190114-1724-4843-bf47-ed32ef21e495
SCIP notification number (Suède)	4a7fa08d-93bb-4dfa-8f34-f6e523d8a1df

Approbations /	certificats
----------------	-------------

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03084

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Fiche technique | Référence: 704-5324

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





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

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: $\underline{www.wago.com}$

Page 5/5 Version 06.02.2025