Fiche technique | Référence: 704-2064

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; avec borne sectionnable; en support de montage

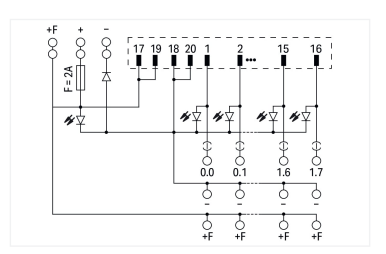


https://www.wago.com/704-2064









Données électriques	
des entrées/sorties	Entrée ou sortie digitale à 16 canaux
Type de circuit	Raccordement 3 conducteurs
Tension de fonctionnement nominale	24 V DC
Plage de tension de fonctionnement	±10 %
Indication d'état de consommation de courant	5 mA
Courant total admissible	2 A
Limite du courant permanent	1A
Indication d'état	LED verte (canal) LED jaune (alimentation)
Fusible interne	2 A
Fonctions spéciales	Avec bornes sectionnables et de mesure

Page 1/4 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 704-2064 https://www.wago.com/704-2064



Sécurité & Protection		
Tension de référence	50 V	
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV	
Dográ do pollution	2	

ompatibilité		
emens		GE Fanuc
iemens S7-300 6ES7 313-5BE01-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6BE01-0AB0 6ES7 313-6BF03-0AB0 6ES7 313-6CF01-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6BG03-0AB0 6ES7 314-6CF01-0AB0	GE Fanuc 9030	
	6ES7 314-6CG03-0AB0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BH10-0AA0 6ES7 321-1BH80-0AA0 6ES7 321-1BL80-0AA0 6ES7 321-1BL80-0AA0 6ES7 321-1BB0-0AA0 6ES7 321-1BB0-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-7BH80-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 322-1BB00-0AA0	GE Fanuc RX3i
ns S7-400	6ES7 421-1BL01-0AA0 6ES7 421-7BH01-0AB0 6ES7 422-1BL00-0AA0 6ES7 422-7BL00-0AB0	
mens S7-1500	6ES7 511-1CK00-0AB0 6ES7 512-1CK00-0AB0 6ES7 521-1BH00-0AA0 6ES7 521-1BH10-0AA0 6ES7 521-1BL00-0AB0 6ES7 521-1BL00-0AA0 6ES7 521-1BL00-0AA0 6ES7 522-1BH00-0AB0 6ES7 522-1BH01-0AB0 6ES7 522-1BH01-0AB0 6ES7 522-1BH01-0AB0 6ES7 522-1BL01-0AB0 6ES7 522-1BL00-0AB0 6ES7 522-1BL01-0AB0 6ES7 522-1BL01-0AB0 6ES7 522-1BL01-0AB0 6ES7 522-1BL01-0AB0 6ES7 522-1BL01-0AA0 6ES7 522-1BL00-0AA0 6ES7 523-1BL00-0AA0 6ES7 526-1BH00-0AB0	
Siemens ET200SP	6ES7 131-6BH01-0BA0 6ES7 131-6BH01-2BA0 6ES7 132-6BH00-0AA0 6ES7 132-6BH00-2AA0 6ES7 132-6BH01-0BA0 6ES7 132-6BH01-2BA0	

Schneider	
Schneider Modicon TM3	TM3 DI16K TM3 DI32K TM3 DQ16T(G) TM3 DQ16TK TM3 DQ32TK TM3 DI16(G)

Schneider	
Schneider Modicon M340	

BMX DDI 1602 BMX DDI 3202K BMX DDI 6402K BMX DDO 1602 BMX DDO 3202K BMX DDO 6402K BMX DDM 3202K

Fiche technique | Référence: 704-2064 https://www.wago.com/704-2064



Schneider	
Schneider Modicon Quantum	140 DSI 353 00 140 DVO 853 00 140 DDI 353 00 140 DDI 364 00 140 DDO 353 00 140 DDO 353 01 140 DDO 364 00 140 DDM 390 00
Schneider TSX	TSX DEY 16D2 TSX DEY 16FK TSX DEY 32D2K TSX DEY 64D2K TSX DMZ 28DTK TSX DMZ 64DTK TSX DMZ 64DTK TSX DSZ 32T2 TSX DEZ 12D2K TSX DEZ 32D2 TSX DMY 28FK TSX DMY 28FK TSX DMY 28RFK TSX DSY 16T2 TSX DSY 32T2K TSX DSY 64T2K TSX DMZ 28DT
Schneider Twido	TM2 DDI 16DK TM2 DDI 32DK TM2 DDO 16TK TM2 DDO 32TK

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - IQ16 1769 - IQ16F 1769 - IQ32 1769 - IQ32T 1769 - OB16 1769 - OB16P 1769 - OB32 1769 - OB32T
Rockwell Control Logix	1756 - IB16I 1756 - IB16ISOE 1756 - IB32 1756 - OB16E 1756 - OB16I 1756 - OB16IS 1756 - OB32

Omron		
Omron CJ1W	CJ1W-MD232 CJ1W-OD212 CJ1W-OD232 CJ1W-OD262 CJ1W-ID231 CJ1W-ID232 CJ1W-ID261 CJ1W-ID262 CJ1W-IDP01 CJ1W-INT01 CJ1W-ID211	

WAGO	
WAGO I/O-System 750	750-1400 750-1500 750-1502
WAGO I/O-System 753	753-430 (x2) 753-431 (x2) 753-530 (x2)

Données de raccordement	
Connexion 1	
Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; connecteur mâle
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
Sens d'enfichage	vertical

Connexion 2	
Mode de construction 2	Bornes pour circuits imprimés
Nombre de pôles 2	16
Type de connexion 2	Zone
Borne WAGO 2	WAGO Série 742
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	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Connexion 3	
Mode de construction 3	Bornes pour circuits imprimés, 2-rangées
Nombre de pôles 3	32
Type de connexion 3	Zone
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

Connexion 4	
Mode de construction 4	Bornes pour circuits imprimés, deux étages
Nombre de pôles 4	6
Type de connexion 4	Alimentation
Borne WAGO 4	WAGO Série 736
Conducteur rigide 4	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple 4	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage 4	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Fiche technique | Référence: 704-2064

https://www.wago.com/704-2064



Données géométriques

Largeur85 mm / 3.346 inchHauteur105 mm / 4.134 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail50 mm / 1.969 inch

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

Données du matériau

Charge calorifique 2,496 MJ Poids 170 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) $-20 \dots +50 \,^{\circ}\text{C}$ Température ambiante (stockage) $-40 \dots +70 \,^{\circ}\text{C}$

Humidité relative ≤ 85% (sans condensation)

Données commerciales

Product Group 30 (WAGO France) ETIM 9.0 EC002780 ETIM 8.0 EC002780 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine FR **GTIN** 4050821220572 Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 704-2064



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 4/4 Version 06.02.2025