Fiche technique | Référence: 704-5094

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1T; avec borne sectionnable et fusible; sans relais; en support de montage

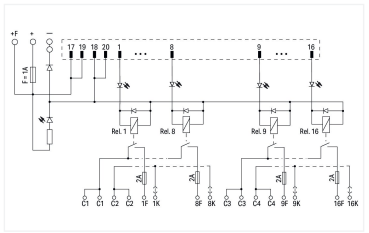


https://www.wago.com/704-5094









| 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 2T/contacts à fermeture | 1 |
| Limite du courant permanent | 2 A |
| Tension de commutation max. | 250 V AC; 48 V DC |
| Pouvoir de coupure max. (ohmique) | AC 500 VA; DC 50 W |
| Indication d'état | LED verte (canal) LED jaune (alimentation) |
| Fusible interne | Alimentation: 1 A; sortie relais: 2 A |
| Relais élémentaire WAGO | 788-154 |
| Fonctions spéciales | Avec bornes sectionnables et de mesure avec fusible de sortie sans Relais élémentaire |

Fiche technique | Référence: 704-5094 https://www.wago.com/704-5094



| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---|---------------------------------------|
| 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 _{eff} |

| Compatibilité | | | |
|--|---|--|--------------|
| Siemens | | 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 313-6CE01-0AB0 6ES7 313-6CF03-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6BG03-0AB0 6ES7 314-6CF01-0AB0 6ES7 314-6CG03-0AB0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 323-1BL00-0AA0 6ES7 323-1BL00-0AA0 | GE Fanuc RX3i | IC694 MDL753 |
| Siemens S7-400 | 6ES7 422-1BL00-0AA0 | | |
| Siemens 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 522-1BL01-0AA0 6ES7 522-1BL00-0AA0 6ES7 522-1BB00-0AA0 | | |
| Siemens 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: 704-5094 https://www.wago.com/704-5094



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

| WAGO | |
|---------------------|--------------|
| WAGO I/O-System 750 | 750-1500 |
| WAGO I/O-System 753 | 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 |
| Sens d'enfichage | vertical |

| Connexion 2 | |
|------------------------|-------------------------------|
| Mode de construction 2 | Bornes pour circuits imprimés |
| Nombre de pôles 2 | 32 |
| 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, deux étages |
| Nombre de pôles 3 | 8 |
| Type de connexion 3 | Zone |
| Borne WAGO 3 | WAGO Série 736 |
| 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 |
| Nombre de pôles 4 | 4 |
| Type de connexion 4 | Alimentation |
| Technique de connexion 4 | CAGE CLAMP® |
| Borne WAGO 4 | WAGO Série 236 |
| 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 |

| Données géométriques | | |
|--|---------------------|--|
| Largeur | 240 mm / 9.449 inch | |
| Hauteur | 105 mm / 4.134 inch | |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 55 mm / 2 165 inch | |

| Données mécaniques | |
|--------------------|---------|
| Type de montage | Rail 35 |

| Données du matériau | | |
|---------------------|---------|--|
| Charge calorifique | 3,17 MJ | |
| Poids | 421,7 g | |

| Conditions d'environnement | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 +50 °C |
| Température ambiante (stockage) | -40 +70 °C |
| Humidité relative | ≤ 85% (sans condensation) |

Fiche technique | Référence: 704-5094 https://www.wago.com/704-5094



| 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 | 4055144025538 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

| 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) | 08a73777-ae65-448d-8948-cb73f90a6269 |
| SCIP notification number (Belgique) | 48f7c16f-e790-478a-80a1-fed998e0bdac |
| SCIP notification number (Bulgarie) | 077ebbe2-27d3-4228-b0d7-e052513ebc61 |
| SCIP notification number (République tchèque) | 07356ce9-bff4-4a21-ba7d-700cffe17e66 |
| SCIP notification number (Danemark) | 2990a23d-3a1e-4dc0-ad58-3c93d94193e1 |
| SCIP notification number (Finlande) | 09225b6d-3b50-43d3-b025-12a2165abbd4 |
| SCIP notification number (France) | a3b1fc2c-b1a6-46fc-8087-92f476989424 |
| SCIP notification number (Allemagne) | 859c9642-b169-4446-bf38-0b832ea4dd48 |
| SCIP notification number (Hongrie) | 55cdd4b8-9de5-4d68-b334-9e5955bb9889 |
| SCIP notification number (Italie) | 68f53ac5-7ffe-4e25-8e5f-e6c5bb2daf38 |
| SCIP notification number (Pays bas) | a00d2e30-4bc7-45f1-b78f-515d5caa7d08 |
| SCIP notification number (Pologne) | ab2b6b37-fe80-4f85-a529-c16141af2f05 |
| SCIP notification number (Roumanie) | 4827a12b-4478-43b0-bdf3-82345ced84b9 |
| SCIP notification number (Suède) | 8f642e64-bcf3-47c6-8490-4f4cb0ea26a6 |

| 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: 704-5094

https://www.wago.com/704-5094



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 704-5094

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

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

Page 5/5 Version 06.02.2025