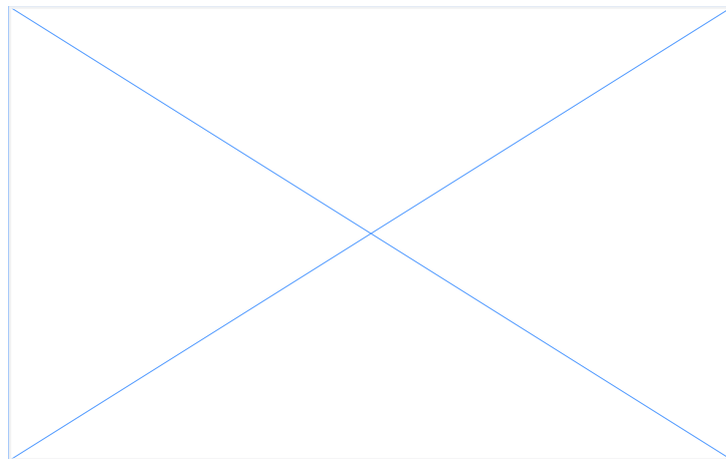
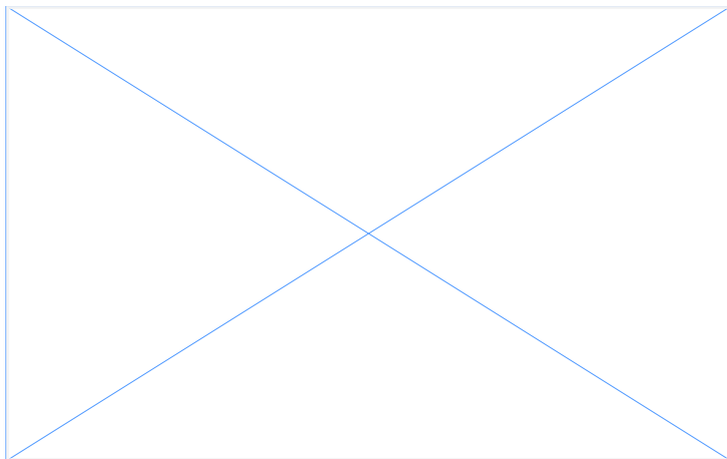


Fiche technique | Référence: 704-3004

Module interface pour système de précâblage; pour connecteurs série 232; 2 x 10-pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; pour tensions plus élevées; en support de montage



<https://www.wago.com/704-3004>



Identique à la figure

Données électriques

des entrées/sorties	Entrée ou sortie digitale à 16 canaux
Type de circuit	Raccordement 2 conducteurs
Tension de fonctionnement nominale	AC 230 V
Plage de tension de fonctionnement	±10 %
Courant total admissible	8 A
Limite du courant permanent	3 A
Fusible interne	6,3 A

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2 kV

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300

- 6ES7 321-1CH00-0AA0
- 6ES7 321-1CH20-0AA0
- 6ES7 321-1CH80-0AA0
- 6ES7 321-1EL00-0AA0
- 6ES7 321-1FH00-0AA0
- 6ES7 322-1FH00-0AA0
- 6ES7 322-1FL00-0AA0
- 6ES7 322-1HF10-0AA0
- 6ES7 322-1HH01-0AA0
- 6ES7 322-5GH00-0AB0

Siemens S7-400

- 6ES7 422-1HH00-0AA0

Siemens S7-1500

- 6ES7 521-1FH00-0AA0
- 6ES7 521-7EH00-0AB0
- 6ES7 522-5EH00-0AB0
- 6ES7 522-5FF00-0AB0
- 6ES7 522-5FH00-0AB0
- 6ES7 522-5HF00-0AB0
- 6ES7 522-5HH00-0AB0

GE Fanuc

GE Fanuc 9030

- IC693 MDL240
- IC693 MDL310
- IC693 MDL340
- IC693 MDL390
- IC693 MDL734

Schneider

Schneider Modicon M340	BMX DAI 1602 BMX DAI 1603 BMX DAI 1604 BMX DAO 1605 BMX DDI 1603 BMX DRA 0805 BMX DRA 1605
------------------------	--

Schneider Modicon Quantum	140 DAI 340 00 140 DAI 353 00 140 DAI 440 00 140 DAI 453 00 140 DAI 540 00 140 DRA 840 00 140 DAI 543 00 140 DAI 553 00 140 DAI 740 00 140 DAI 753 00 140 DAO 840 00 140 DAO 840 10
---------------------------	--

Schneider TSX	TSX DEY 16A2 TSX DEY 16A3 TSX DEY 16A4 TSX DEY 16A5 TSX DEY 16D3 TSX DSY 08R4 TSX DSY 08R5 TSX DSY 08R5A TSX DSY 16R5 TSX DSY 16S4 TSX DSY 16S5
---------------	---

Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 - OW16 1769 - IA16 1769 - IM12 1769 - IQ6XOW4 1769 - OA16 1769 - OW8I
------------------------	---

Rockwell Control Logix	1756 - OH8I 1756 - OW16I 1756 - OX8I 1756 - IA16I 1756 - IB16ISOE 1756 - IH16I 1756 - IM16I 1756 - OA16I
------------------------	---

Données de raccordement

Connexion 1

Connecteur	WAGO Série 231
Mode de construction	Bornes pour circuits imprimés
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Borne WAGO	WAGO Série 232
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Sens d'enfichage	vertical

Connexion 2

Mode de construction 2	Bornes pour circuits imprimés, deux étages
Nombre de pôles 2	32
Type de connexion 2	Zone
Borne WAGO 2	WAGO Série 736
Conducteur rigide 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 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	3
Type de connexion 3	Alimentation
Borne WAGO 3	WAGO Série 742
Conducteur rigide 3	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 3	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 3	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Données géométriques

Largeur	111 mm / 4.37 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	56 mm / 2.204 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

Données du matériau

Charge calorifique	2,872 MJ
Poids	170 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Humidité relative	≤ 85% (sans condensation)

Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821220541
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 704-3004



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

