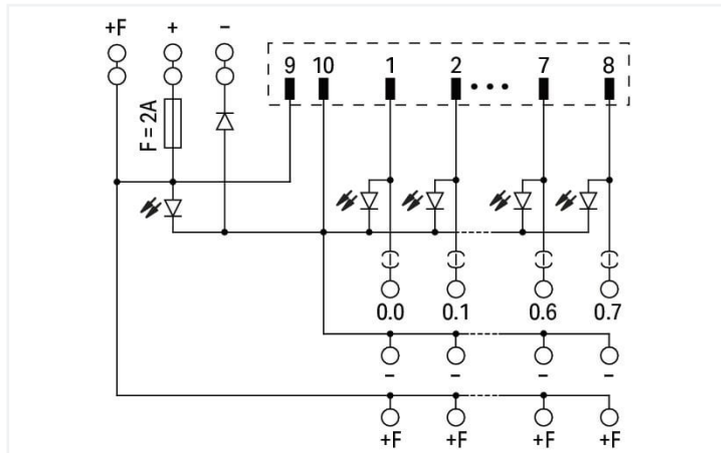


Fiche technique | Référence: 704-2063

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; Entrée ou sortie digitale à 8 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; avec borne sectionnable; en support de montage

<https://www.wago.com/704-2063>



Données électriques

des entrées/sorties	8 canaux entrées ou sorties digitales
Type de circuit	Raccordement 3 conducteurs
Tension de fonctionnement nominale	DC 24 V
Plage de tension de fonctionnement	±10 %
Indication d'état de consommation de courant	5 mA
Courant total admissible	2 A
Limite du courant permanent	1 A
Indication d'état	LED verte (canal) LED jaune (alimentation)
Fusible interne	2 A
Fonctions spéciales	Avec bornes sectionnables et de mesure

Sécurité & Protection

Tension de référence	50 V
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Degré de pollution	2

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300	6ES7 313-5BE01-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6BG03-0AB0 6ES7 314-6CF01-0AB0 6ES7 314-6CG03-0AB0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 323-1BH01-0AA0 6ES7 326-2BF01-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 327-1BH00-0AB0
Siemens S7-1500	6ES7 522-1BF00-0AB0

Siemens

Siemens ET200SP	6ES7 131-6BF00-0CA0 6ES7 131-6BF00-0DA0 6ES7 131-6BF00-2CA0 6ES7 131-6BF01-0AA0 6ES7 131-6BF01-0BA0 6ES7 131-6BF01-2AA0 6ES7 131-6BF01-2BA0 6ES7 131-6BF61-0AA0 6ES7 132-6BF00-0CA0 6ES7 132-6BF01-0AA0 6ES7 132-6BF01-0BA0
-----------------	---

GE Fanuc

GE Fanuc 9030	IC693 MDL634 IC693 MDL730 IC693 MDL732
---------------	--

Schneider

Schneider Modicon TM3	TM3 DI8(G) TM3 DQ8T(G)
Schneider Modicon M340	BMX DDM 16022 BMX DDM 16025
Schneider Modicon Quantum	140 DDM 390 00
Schneider TSX	TSX DEY 08D2 TSX DSY 08T2 TSX DSZ 04T22 TSX DSZ 08T2 TSX DSZ 08T2K TSX DMZ 16DTK

Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 - OB8
------------------------	------------

Omron

Omron CJ1W	CJ1W-ID201 CJ1W-OD204
------------	--------------------------

WAGO

WAGO I/O System 750	750-1502
WAGO I/O System 753	753-430 (x1) 753-431 (x1) 753-530 (x1)

Données de raccordement

Connection 1

Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur mâle
Nombre de pôles 1	10
Type de connexion 1	Système
Sens d'enfichage	vertical

Connection 2

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

Connection 3

Mode de construction 3	Bornes pour circuits imprimés
Nombre de pôles 3	16
Type de connexion 3	Zone
Borne WAGO 3	WAGO Série 236
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	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Connection 4

Mode de construction 4	Bornes pour circuits imprimés, deux éta- ges
Nombre de pôles 4	24
Type de connexion 4	Alimentation
Borne WAGO 4	WAGO Série 736
Conducteur rigide 4	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 4	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 4	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Données géométriques

Largeur	56 mm / 2.205 inch
Hauteur	105 mm / 4.133 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	63 mm / 2.48 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Charge calorifique	1,704 MJ
Poids	114,4 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °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	4055143982672
Numéro du tarif douanier	85369010000

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)	ea9a20da-8b1a-439a-a833-8ee3e9359dd1
SCIP notification number (Belgium)	ebd72325-2c63-4714-85c6-8118c200cafa
SCIP notification number (Bulgaria)	94557d82-b313-4285-b4dc-e2d313075247
SCIP notification number (Czech Republic)	20b8f1bb-502b-408d-a8a0-5b764f12e475
SCIP notification number (Denmark)	be02303e-6e1c-45eb-be4e-ae6dd975f3c3
SCIP notification number (Finland)	89390587-075a-4386-8ec2-6938d7751ce7
SCIP notification number (France)	0c7750b7-c4d4-4470-8222-8dd456d677a0
SCIP notification number (Germany)	dbcb5603-5a25-4486-b62d-ee23ff8c96b7
SCIP notification number (Hungary)	36e1c04d-f474-47a9-9485-4a0d6eea10c6
SCIP notification number (Italy)	7efab2cc-10b0-4773-b9ee-34a30d9b29d1
SCIP notification number (Netherlands)	54ee55f1-13bd-49b4-8a3e-dfdd19aa10e2
SCIP notification number (Poland)	f1db8e2c-42a8-418e-8616-511c338c81fb
SCIP notification number (Romania)	19e89bee-8d45-450e-b5df-8384d92f6342
SCIP notification number (Sweden)	d041b71a-6f2c-4e44-a762-aba4fcee88f

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 704-2063



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

