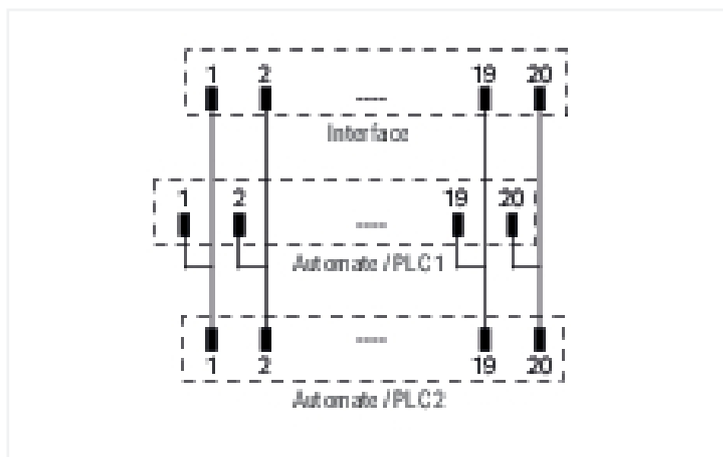


Fiche technique | Référence: 704-9004

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Module de redondance pour entrées de commande; en support de montage

<https://www.wago.com/704-9004>



Données électriques

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| des entrées/sorties | Entrée digitale à 16 canaux |
| Tension de fonctionnement nominale | DC 24 V |
| Limite du courant permanent | 1 A |

Sécurité & Protection

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

Données de raccordement

Connexion 1

| | |
|---------------------|--|
| Connecteur | Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; connecteur mâle |
| Nombre de pôles 1 | 20 |
| Type de connexion 1 | Système |

Connexion 2

| | |
|-------------------|----|
| Nombre de pôles 2 | 20 |
|-------------------|----|

Connexion 3

Nombre de pôles 3 20

Données géométriques

| | |
|--|--------------------|
| Largeur | 45 mm / 1.771 inch |
| Hauteur | 85 mm / 3.345 inch |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 45 mm / 1.771 inch |

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

Données du matériau

| | |
|--------------------|----------|
| Charge calorifique | 0,999 MJ |
| Poids | 53,5 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 | 4055143982658 |
| 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 704-9004

Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
704-9004

