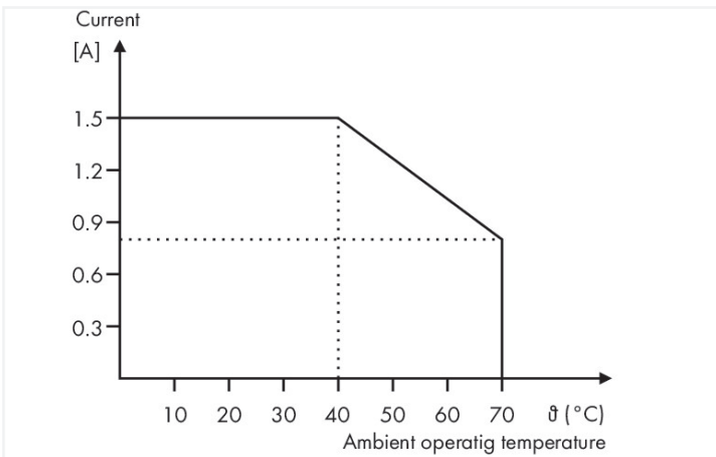
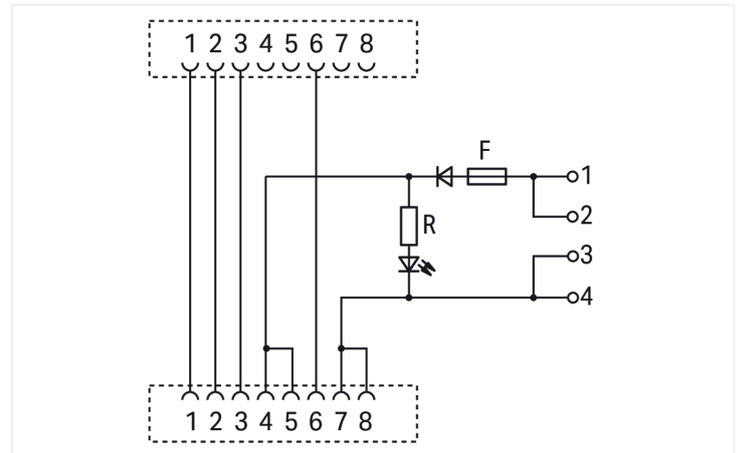
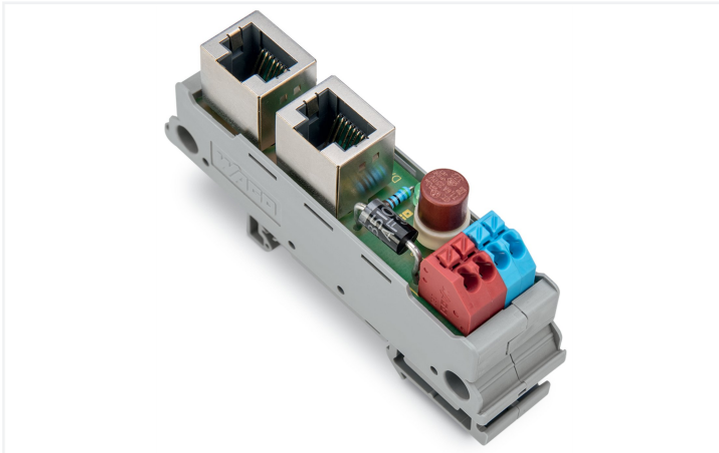


Fiche technique | Référence: 289-196

Module avec interface; RJ-45; avec contacts de puissance; Bornes pour circuits imprimés; Cat. 5

<https://www.wago.com/289-196>



Courbe d'intensité maximale admissible

Caractéristiques :

- Module interface avec connexion RJ-45 pour Ethernet
- Injecteur PoE passif
- Jusqu'à 100 Mbit/s, cat. 5
- Câblage de l'armoire de commande avec câbles de raccordement RJ-45 pré-assemblés

Données électriques

Tension de fonctionnement	≤48 V DC
Courant nominal	1,5 A
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ
Fonctions spéciales	Injecteur PoE passif avec LED, fusible

Sécurité & Protection

Rigidité diélectrique, contact-contact (AC, 1 min)	1 kVeff
--	---------

Données de raccordement

Cycles d'enfichage	500
Longueur max. de transmission	100 m
Câble de raccordement	min. Cat. 5

Connexion 1

Connecteur	Module RJ-45 blindé
Nombre de pôles 1	8
Type de connexion 1	Système

Connexion 2

Connecteur 2	Module RJ-45 blindé
Nombre de pôles 2	8
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Nombre de pôles 3	4
Type de connexion 3	Alimentation
Technique de connexion 3	Push-in CAGE CLAMP®
Borne WAGO 3	WAGO Série 250
Conducteur rigide 3	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
Conducteur souple 3	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
Longueur de dénudage 3	8,5 ... 9,5 mm / 0.33 ... 0.37 inch

Données géométriques

Largeur	20,5 mm / 0.807 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	51 mm / 2.007 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Support de montage
Cycles d'enfichage	500

Données du matériau

Charge calorifique	0,772 MJ
Poids	32 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Humidité relative	≤ 85% (sans condensation)

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	5 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143572637
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	25550-51-0 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a)
SCIP notification number (Autriche)	f376c5e7-5da9-4959-8614-a4137f985d8b
SCIP notification number (Belgique)	3b0af40e-6699-4025-84a5-56b142f5c5ed
SCIP notification number (Bulgarie)	015d0074-9f8e-4a57-9d45-46ed4dca8c6e
SCIP notification number (République tchèque)	b1558ea0-2d05-4feb-8a1b-ce0907c5820f
SCIP notification number (Danemark)	d42b0300-d9ab-4985-81d4-570db02ac1c0
SCIP notification number (Finlande)	0c232170-2069-4628-a334-09e1def2e3a1
SCIP notification number (France)	a797aab2-465d-49c3-b492-3ea4fe5256e6
SCIP notification number (Allemagne)	72bc22c8-59a8-4753-96ab-1b61826e5f84
SCIP notification number (Hongrie)	91bc62d2-4750-4943-9696-f06e91d823f0
SCIP notification number (Italie)	a7b8ca94-e0b7-424f-a7bc-75d16815d5ef
SCIP notification number (Pays bas)	58b5a38e-963e-49d5-83f0-749eac03578e
SCIP notification number (Pologne)	f7118b7f-34be-48e5-9bd8-450161954b01
SCIP notification number (Roumanie)	2491519c-e4d9-47e6-a634-8c52770e1bbe
SCIP notification number (Suède)	e938f251-0163-452c-b986-16f04845bd2e

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 289-196



Documentation

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 289-196



Données CAE

EPLAN Data Portal
289-196

