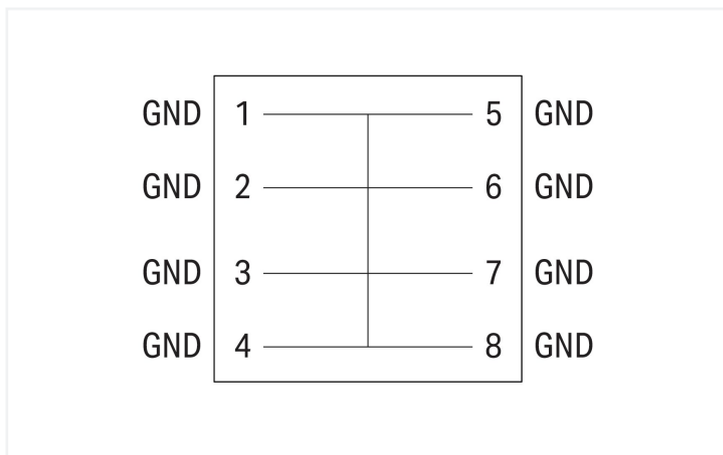
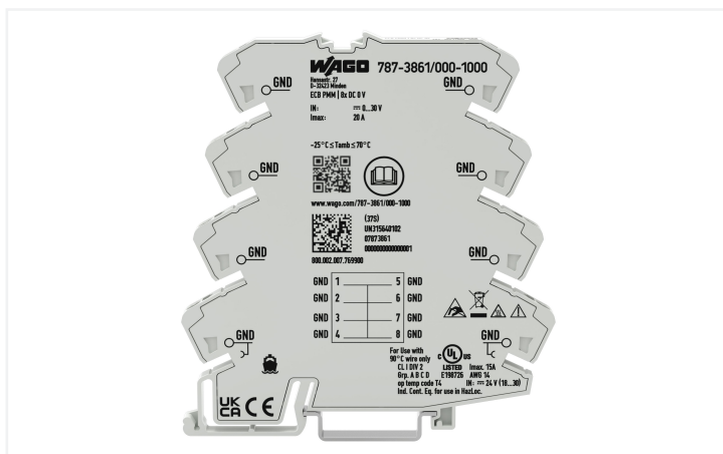
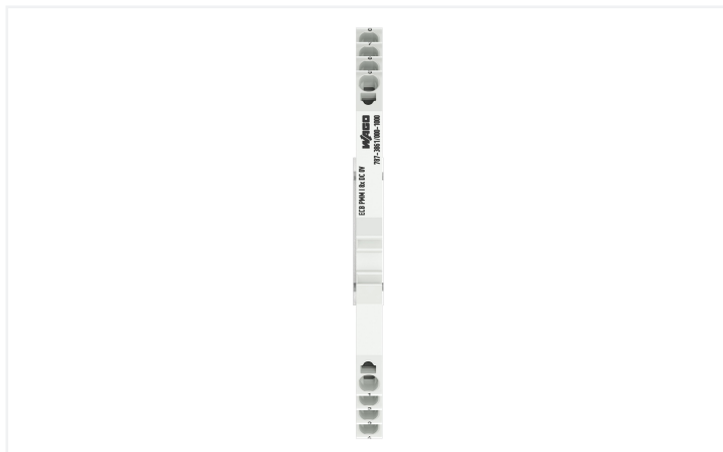
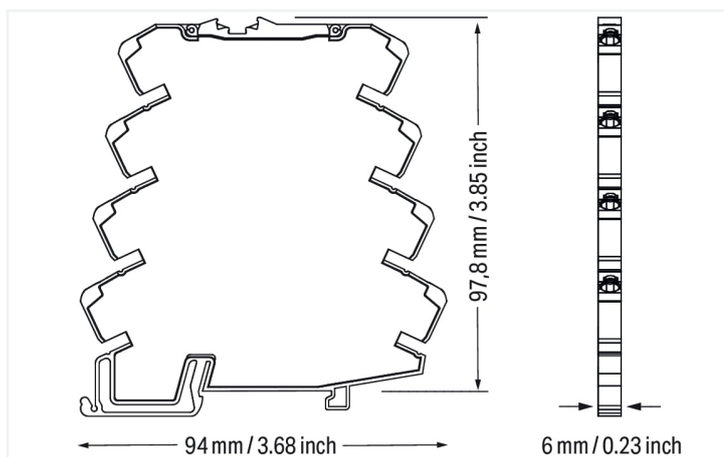


Fiche technique | Référence: 787-3861/000-1000

Module pour distribution de potentiel; 1 potentiel; avec 8 points de connexion 0 V;  
Section du conducteur jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/787-3861/000-1000>





## Remarques

Remarque

L'appareil est destiné à être utilisé dans des circuits TBTS.

## Données électriques

Tension de fonctionnement nominale	24 V DC
Tension de fonctionnement	0 ... 30 V DC
Limite du courant permanent	20 A; 15 A (UL)
Fonctions spéciales	with 4 clamping points (0 V)

### Sécurité & Protection

Degré de pollution	2
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Classe de protection	III

### Données de raccordement

Nombre total des potentiels	1
Points de serrage	8
Nombre logements de pontage	8
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 26 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,34 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

### Données géométriques

Largeur	6 mm / 0.236 inch
Hauteur	94 mm / 3.701 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	97,8 mm / 3.85 inch

### Données mécaniques

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

### Données du matériau

Charge calorifique	0,634 MJ
Poids	55,7 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Humidité relative	10 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

### Normes et spécifications

Marquage de conformité	CE
------------------------	----

### Données commerciales

ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	IN
GTIN	4066966392739
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

## Approbations / certificats

### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-2-201	UL E175199 Vol.3 Sec.5

### 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	-	-

### Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
787-3861/000-1000



## Documentation

### Dépliant instructions

Potential distribution  
module

V 1.0.0  
15.03.2023

pdf  
2031.01 KB



## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models  
787-3861/000-1000

