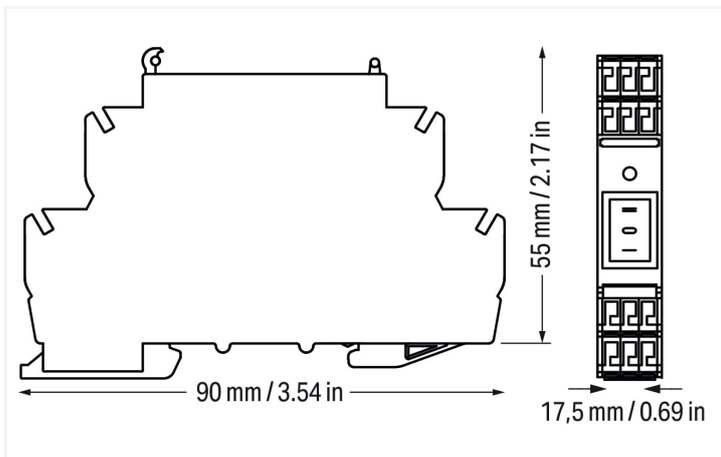
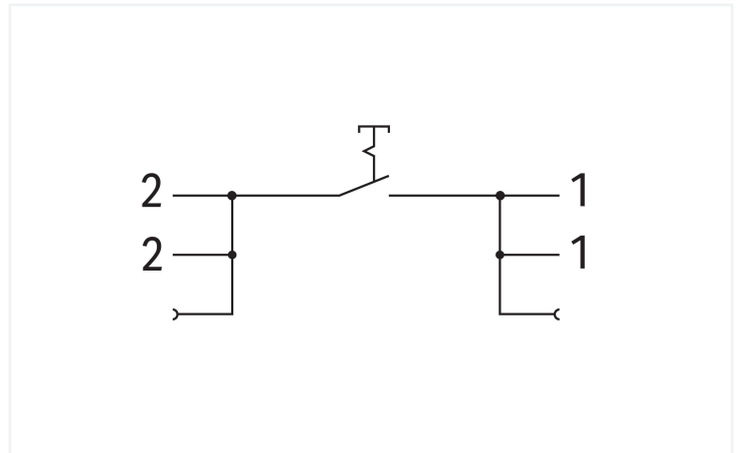


## Fiche technique | Référence: 789-804

Module commutateur; avec bouton verrouillé; Tension de commutation AC 250 V;

Courant de commutation 16 A

<https://www.wago.com/789-804>



### Données électriques

Tension de fonctionnement	≤250 V AC
Nombre relais 2T/contacts à fermeture	1
Courant de commutation (ohmique) max.	16 A
Courant au démarrage max.	100 A (Capacitif)
Tension de commutation max.	250 V AC
Résistance de passage	≤ 100 mΩ (12 V/DC 1 A ; état neuf)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ (500 V DC ; état neuf)
Distance de contact	≥ 3 mm
Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)	10 x 10 <sup>3</sup> manœuvres
Durée de vie, mécanique	50 x 10 <sup>3</sup> manœuvres

### Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1,25 kVeff

### Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

### Données géométriques

Largeur	17,5 mm / 0.689 inch
Hauteur	90 mm / 3.543 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	55 mm / 2.165 inch

### Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Boîtier de montage

### Données du matériau

Matériau du contact (interrupteur)	Alliage d'Ag
Charge calorifique	3,404 MJ
Poids	40,8 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +55 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +80 °C

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821274834
Numéro du tarif douanier	85365080000

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03084

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 789-804

## Documentation

## Texte complémentaire

789-804	10.02.2015	doc 25.50 KB	
789-804	19.02.2019	xml 3.81 KB	

## Dépliant instructions

pdf  
1246.19 KB

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 789-804



## Données CAE

EPLAN Data Portal  
789-804WSCAD Universe  
789-804

ZUKEN Portal 789-804



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Contact de pontage

##### 1.1.1.1 Contact de pontage



**Réf: 789-112**

Contact de pontage; 12 raccords; couleurs argent

### 1.1.3 Outil

#### 1.1.3.1 Outil de manipulation



**Réf: 210-720**

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

### 1.1.4 Repérage

#### 1.1.4.1 Étiquette de marquage

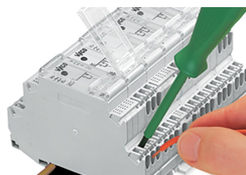


**Réf: 248-504**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

## Indications de manipulation

### Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur.