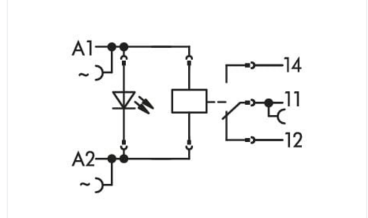
Modulo relè; Tensione nominale d'ingresso: 115 V AC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 16 A; con contatti in oro; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; 2,50 mm²; grigio

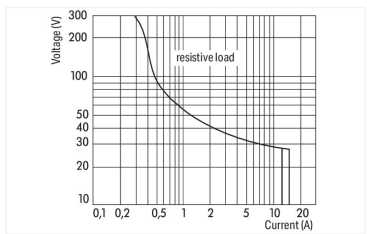


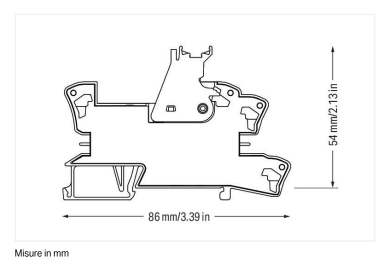
https://www.wago.com/788-607



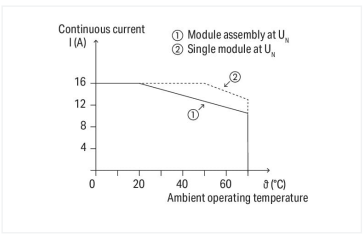


Colore: grigio





DC load limit curve



Wilsure III IIIII

Current-carrying capacity curve

https://www.wago.com/788-607



### **Notes**

Informazione di sicurezza

Nota

Per le tensioni maggiori di 250 V deve essere montato un elemento separatore (ad es. 209-191) tra i moduli relè adiacenti e per conformarsi ai requisiti d'isolamento rinforzato.

- Isolamento rinforzato tra bobina e contatti
- Per impedire il danneggiamento del rivestimento in oro, le tensioni di commutazione di 30 V DC e le correnti di 50 mA non devono essere superate. Potenze di commutazione superiori provocherebbero l'evaporazione dello strato d'oro. I depositi residuali nella scatola possono ridurre la vita utile di servizio.
- Per la protezione di contatti e bobine relè i carichi induttivi devono essere attenuati con un circuito di protezione efficiente.

Dati tecnici			
Circuito di controllo		Circuito di carico	
Tensione nominale in ingresso $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	AC 115 V	Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Campo tensione d'ingresso	±10 %	Materiale di contatto (relè)	AgNi + Au
Corrente d'ingresso nominale $U_N$	9 mA	Limitazione corrente permanente	16 A
		Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
		Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 4000 VA; DC (vedere la curva del limite di carico)
		Capacità di commutazione	AC-15: 6 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
		Carico minimo raccomandato	5 V / 2 mA / 50 mW
		Tempo di risposta (tip.)	7 ms
		Tempo di caduta (tip.)	3 ms
		Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	70 x 10³ operazioni di commutazione
		Vita meccanica	30 x 10 <sup>6</sup> operazioni di commutazione

## Segnalazione

Indicatore di stato LED rosso

Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	250 V
Picco di tensione nominale	4 kV
Grado di emissione	3
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	5 kVrms
Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min)	1 kVrms
Informazione di sicurezza	Per le tensioni maggiori di 250 V deve essere montato un elemento separatore (ad es. 209-191) tra i moduli relè adiacenti e per conformarsi ai requisiti d'isolamento rinforzato.
Classe di protezione	IP20

Dati di connessione	
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Conduttore rigido	0,34 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conduttore flessibile	0,34 2,5 mm² / 22 14 AWG
Lunghezza spelatura	9 10 mm / 0.35 0.39 pollici

https://www.wago.com/788-607



### Dati geometrici

Larghezza 15 mm / 0.591 pollici
Altezza 86 mm / 3.386 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN 54 mm / 2.126 pollici

### Mechanical data

Tipo montaggio Guida DIN 35

### Dati dei materiali

Colore grigio
Carico d'incendio 0.649 MJ
Peso 45,1 g

## Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U<sub>N</sub>)

-40 ... +70 °C

Temperatura aria circostante (esercizio) per UL

-40 ... +50 °C

Temperatura aria circostante (stoccaggio)

-40 ... +70 °C

## Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche EN 61010-2-201 EN 61810-1

EN 61373 UL 508 DNV

# Elementary relay

Relè base WAGO 788-175

### Dati commerciali

27-37-16-01 eCl@ss 10.0 eCl@ss 9.0 27-37-16-01 ETIM 8.0 EC001437 ETIM 7.0 EC001437 PU (SPU) 20 (1) pz. Tipo imballaggio Box Paese d'origine DE **GTIN** 4045454389529 Numero tariffa doganale 85364900990

# **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

## Approvazioni/certificati

https://www.wago.com/788-607



# Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

## Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Certificazioni per applicazioni nautiche





Certificazione	Standard	Nome del certificato
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA00001D1
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2186/880590/18

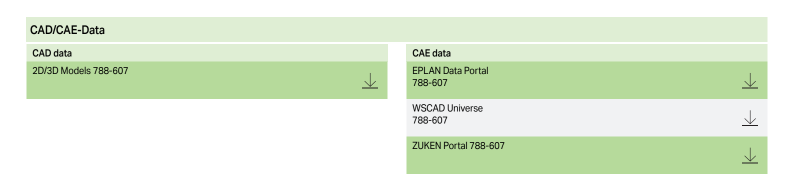
# Download

# **Environmental Product Compliance**

Compliance Search Environmental Product Compliance 788-607



Documentation							
Bid Text				Instruction Leaflet			
788-607	19.02.2019	xml 4.91 KB	<u>↓</u>	Sockets with Elementa- ry Relay/ SSR	V 1.0.1 09.10.2020	pdf 2271.22 KB	<u>↓</u>
788-607	25.01.2019	docx 16.86 KB	<u>↓</u>				



1 Prodotti compatibili	
1.1 Accessori opzionali	
1.1.1 Boccola	

https://www.wago.com/788-607



### 1.1.1.1 Boccola

N. art.: 216-542

Boccola doppia; Boccola per 2 x 1 mm<sup>2</sup> / AWG 2 x 18; rosso, isolato; lunghezza 12 mm: rosso



Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; bianco

### N. art.: 216-242

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

### N. art.: 216-243

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso



N. art.: 216-244

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

### 1.1.2 Indicatori

### 1.1.2.1 Indicatore dello stato operativo



N. art.: 788-124

Accessori per moduli relè; Indicatore stato operativo: rosso

### 1.1.3 Marcatura

### 1.1.3.1 Copertura di protezione marcatura

N. art.: 209-184

Copertura di protezione; trasparente

# 1.1.3.2 Dispositivo di marcatura



N. art.: 210-110

Pennarello con punta in fibra

## 1.1.3.3 Marcatore



le le

N. art.: 793-502

Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 1 ... 10 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

# N. art.: 793-503

Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 11 ... 20 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto: bianco

## N. art.: 793-504

Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 21 ... 30 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

## N. art.: 793-505

Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 31 ... 40 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 793-501

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

### N. art.: 209-183

Scheda di marcatura; bianco

### N. art.: 2009-115

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

https://www.wago.com/788-607



### 1.1.3.4 Portaetichette di gruppo



N. art.: 209-145

Portaetichette di gruppo; bianco

N. art.: 249-105

Portaetichette di gruppo; grigio

## 1.1.3.5 Portaetichette doppio



N. art.: 209-128

Adattatore; grigio

## 1.1.3.6 Striscia di marcatura



### N. art.: 2009-110

Strisce di marcatura; per Smart Printer; su nastro; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

### 1.1.4 Modulo filtro

### 1.1.4.1 Modulo soppressore



N. art.: 788-148

Modulo filtro; Elemento filtro RC; Tensione nominale: 230 V AC

### 1.1.5 Ponticello

### 1.1.5.1 Ponticello



N. art.: 788-118

Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro

N. art.: 788-113

Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-402

Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 788-114

Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli; isolato; grigio chiaro

### N. art.: 788-115

Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 788-116

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 788-117

Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli; isolato; grigio chiaro

### 1.1.6 Relè base

### 1.1.6.1 Relè base



## N. art.: 788-175

Relè base; Tensione nominale d'ingresso: 115 V AC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 16 A; con contatti in oro; Larghezza modulo: 13 mm; Altezza modulo: 15 mm

### 1.1.7 Utensile

https://www.wago.com/788-607



## 1.1.7.1 Utensile



N. art.: 210-720

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

## Note di installazione

## Connessione conduttore



Connessione conduttore

# Collegamento a ponte



Collegamento a ponte agevole impiegando ponticelli orizzontali

# Marcatura



Marcatura mediante marcatori WMB Multi e portaetichette di gruppo.

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!