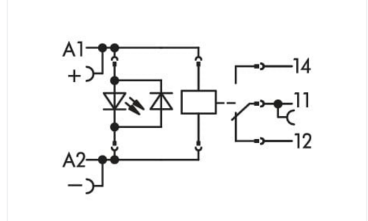
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 60 V DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 16 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; 2,50 mm²; grigio

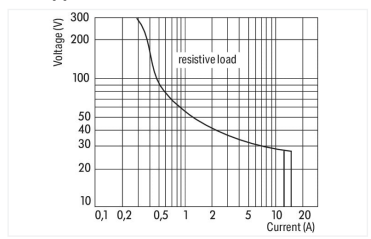


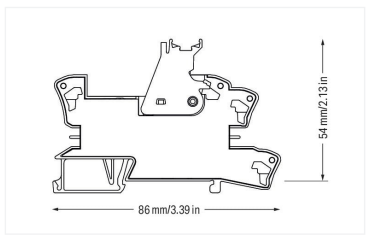
https://www.wago.com/788-306





Colore: grigio





DC load limit curve

Continuous current

I (A)

Single module at U<sub>N</sub>

Single module at U<sub>N</sub>

2

Single module at U<sub>N</sub>

Ambient operating temperature

Current-carrying capacity curve

Misure in mm

https://www.wago.com/788-306



#### Notes

Informazione di sicurezza

Indicatore di stato

LED rosso

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 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 $U_N$	DC 60 V	Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Campo tensione d'ingresso	±10 %	Materiale di contatto (relè)	AgNi 90/10
Corrente d'ingresso nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	8 mA	Limitazione corrente permanente	16 A
		Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 30 A / 4 s
		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	12 V / 10 mA
		Tempo di risposta (tip.)	8 ms
		Tempo di caduta (tip.)	6 ms
		Periodo bounce (tip.)	6 ms
		Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	30 x 10³ operazioni di commutazione
		Vita meccanica	30 x 10 <sup>6</sup> operazioni di commutazione
		Frequenza di commutazione con/senza carico (max.)	6 min <sup>-1</sup> / 1200 min <sup>-1</sup>
Segnalazione			

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/788-306



#### 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 0.667 MJ
Peso 46 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

Temperatura di lavorazione

-25 ... +50 °C

Campo di temperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

≥ (T<sub>ambient</sub> + 20 K)

#### Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche EN 61010-2-201
EN 61810-1
EN 61373
UL 508 (max. 10 A)

#### Elementary relay

Relè base WAGO 788-162

#### Dati commerciali

eCl@ss 10.0 27-37-16-01 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** 4045454550363 Numero tariffa doganale 85364900990

# **Environmental Product Compliance**

CAS-No. 7439-92-1 79-94-7 80-05-7

REACH Candidate List Substance 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol

4,4'-isopropylidenediphenol

Lead

RoHS Compliance Status Compliant, With Exemption

RoHS Exemption 6(c) 7(a)

7(a) 7(c)-l

SCIP notification number (Bulgaria) 0013b800-027a-4700-b380-f43c18640c0a
SCIP notification number (Czech Republic) efb8bfea-c275-4261-8388-b0cd712db3e6

Pagina 3/7 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva



#### Approvazioni/certificati

## Omologazioni generali



CertificazioneStandardNome del certificatoEACTP TC 004/2011EAC RU C-DE.AM02.Brjansker Zertifizierungs-<br/>stelleB.00122/19ULUL 508E175199 Vol.1 Sec.6

Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)

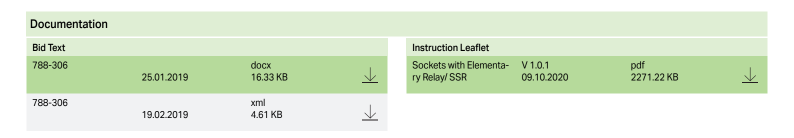
Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione Standard Nome del certificato

EU-Declaration of Conformity

WAGO GmbH & Co. KG

# Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 788-306



CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 788-306	EPLAN Data Portal 788-306
	WSCAD Universe 788-306
	ZUKEN Portal 788-306

# 1 Prodotti compatibili 1.1 Accessori opzionali 1.1.1 Boccola

https://www.wago.com/788-306



#### 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.: 788-121

Accessori per moduli relè; Indicatore stato operativo: rosso; Campo tensione operativa nominale: da 48 a 60 V DC

#### 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



#### 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

4

#### 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/788-306



#### 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



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

#### 1.1.4 Ponticello

#### 1.1.4.1 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

TITLE

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

#### 1.1.5 Relè base

## 1.1.5.1 Relè base



N. art.: 788-162

Relè base; Tensione nominale di ingresso: 60 V DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 16 A; Larghezza modulo: 13 mm; Altezza modulo: 15 mm

#### 1.1.6 Utensile

https://www.wago.com/788-306



#### 1.1.6.1 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!