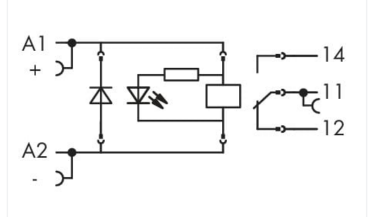
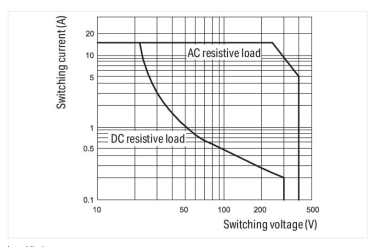
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 16 A; con funzionamento manuale; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm

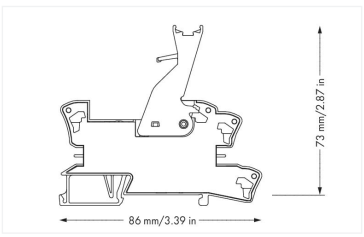


https://www.wago.com/788-341



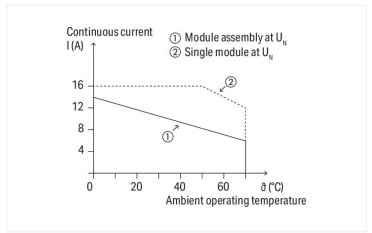






Load limit curve

Misure in mm



Current-carrying capacity curve

https://www.wago.com/788-341



Notes

Nota

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.

- 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	
Tensione nominale in ingresso U_N	DC 24 V
Campo tensione d'ingresso	±10 %
Corrente d'ingresso nominale \mathbf{U}_{N}	17 mA

Circuito di carico	
Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Materiale di contatto (relè)	AgNi
Limitazione corrente permanente	16 A
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 32 A / 0,02 s; (AC) 24 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: 3 A / AC 240 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Carico minimo raccomandato	12 V / 10 mA
Tempo di risposta (tip.)	15 ms
Tempo di caduta (tip.)	8 ms
Periodo bounce (tip.)	6 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	10 x 10³ operazioni di commutazione
Vita meccanica	5 x 10 ⁶ operazioni di commutazione
Frequenza di commutazione con/senza carico (max.)	6 min ⁻¹ / 300 min ⁻¹

Segnalazione

Indicatore di stato

LED rosso meccanica

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 co	nnes	sione

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

https://www.wago.com/788-341



B			
1 12tı	2001	mati	101
Dati	ueu	HELI	IUI
	J		

Larghezza 15 mm / 0.591 pollici
Altezza 86 mm / 3.386 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN 73 mm / 2.874 pollici

Mechanical data

Tipo montaggio Guida DIN 35

Dati dei materiali

 Carico d'incendio
 0.696 MJ

 Peso
 48,4 g

Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N) -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 \geq ($T_{ambient}$ + 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 788-931

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) 15 (1) pz. Tipo imballaggio Box Paese d'origine DE **GTIN** 4050821226758 Numero tariffa doganale 85364900990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

https://www.wago.com/788-341



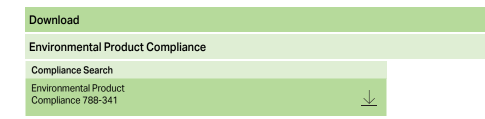
Omologazioni generali

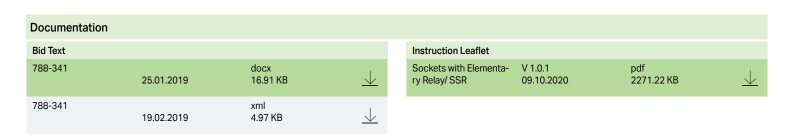


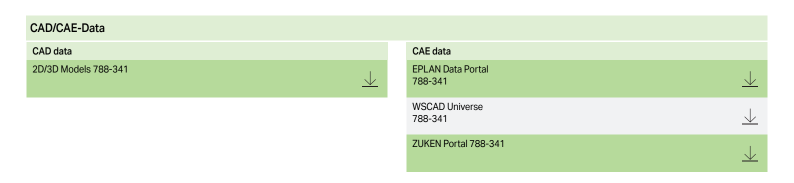
Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199 Vol.1 Sec.6

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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







1 Prodotti compatibili	
1.1 Accessori opzionali	
1.1.1 Boccola	

https://www.wago.com/788-341



1.1.1.1 Boccola

N. art.: 216-542

Boccola doppia; Boccola per 2 x 1 mm² / 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.: 788-120

Accessori per moduli relè; Indicatore stato operativo: rosso; Tensione operativa nominale: 24 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/788-341



1.1.3.4 Portaetichette di gruppo

1

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

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 Utensile

1.1.5.1 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

https://www.wago.com/788-341



Collegamento a ponte



Collegamento a ponte agevole impiegando ponticelli orizzontali

Marcatura



Marcatura mediante marcatori WMB Multi e portaetichette di gruppo.

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