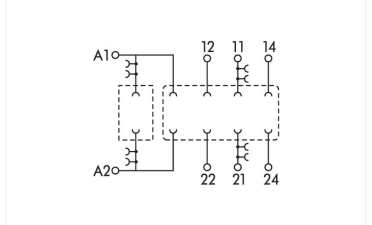
Zoccolo per relè; 2 contatti in scambio; con funzionamento manuale; per relè di base di 25 mm

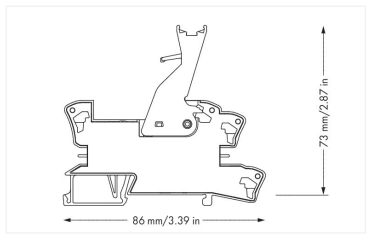
MAGO

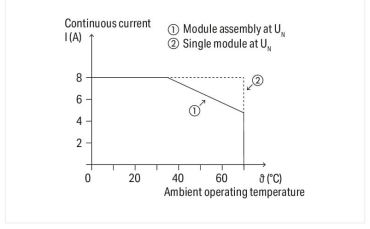
https://www.wago.com/788-109





Simile all'illustrazione





Misure in mm

Current-carrying capacity curve

N	l	0	t	е	

Nota

Nominal frequency range

I dati tecnici indicati sono valori di massima. In base all'accessorio utilizzato potrebbero essere limitati.

Dati tecnici Circuito di controllo Circ Tensione nominale in ingresso U_N AC/DC 230 V Num Campo tensione d'ingresso AC/DC 0 ... 250 V Limit

50 ... 60 Hz

Circuito di carico	
Numero di contatti in scambio/passaggio	2
Limitazione corrente permanente	8 A
Tensione di commutazione (max.)	AC 300 V
Nominal frequency range	≤60 Hz

Pagina 1/6 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

Scheda dati | Codice articolo: 788-109 https://www.wago.com/788-109



Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	300 V
Categoria sovratensione	I
Grado di emissione	3
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	3,6 kVrms
Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min)	1 kVrms
Tipo isolamento (controllo/circuito carico)	Isolamento rinforzato (isolamento di sicurezza)
Tipo isolamento (carico/circuito carico)	Isolamento base
Tipo di isolamento (tra dispositivi adiacenti dello stesso tipo)	Isolamento base
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

Dati geometrici		
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	0.669 MJ
Peso	31,6 g
Relative temperature index for plastic (RTI per UL)	105 ℃

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N)	-40 +70 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 +80 °C
Temperatura di lavorazione	-25 +50 °C
Campo di temperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201	≥ (T _{ambient} + 20 K)
Umidità relativa	595 % (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

Norme e specifiche tecniche	
Norme/specifiche	EN 61010-2-201

https://www.wago.com/788-109



Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-37-16-03
eCl@ss 9.0	27-37-16-03
ETIM 8.0	EC001456
ETIM 7.0	EC001456
PU (SPU)	15 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	CN
GTIN	4045454931049
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

Download

Documentation

Instruction Leaflet

 Sockets with Elementa V 1.0.1
 pdf

 ry Relay/ SSR
 09.10.2020
 2271.22 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 788-109



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

https://www.wago.com/788-109



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



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



Accessori per moduli relè; Indicatore stato



Accessori per moduli relè; Indicatore stato operativo: rosso



N. art.: 788-121 Accessori per moduli relè; Indicatore stato operativo: rosso; Campo tensione operativa nominale: da 48 a 60 V DC



N. art.: 788-122

Accessori per moduli relè; Indicatore stato operativo: rosso; Tensione operativa nominale: 110 V DC



N. art.: 788-123

N. art.: 788-124

operativo: rosso

Accessori per moduli relè; Indicatore stato operativo: rosso; Tensione operativa nominale: 24 V AC

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

Copertura di protezione; trasparente

N. art.: 209-184

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

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/788-109



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



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.: 788-936

Relè base; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 2 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 8 A; con funzionamento manuale; Larghezza modulo: 13 mm

1.1.7 Utensile

https://www.wago.com/788-109



1.1.7.1 Utensile



N. art.: 210-720

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

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