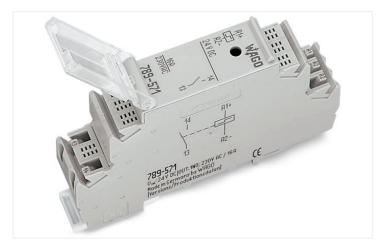
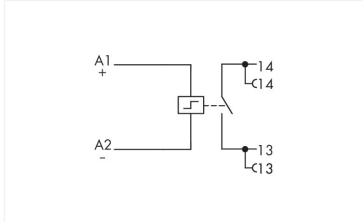
Modulo relè a posizioni interdipendenti; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA; Limite corrente permanente: 16 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 18 mm; 2,50 mm²; grigio

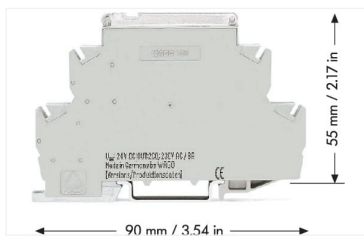


https://www.wago.com/789-571





Colore: I grigio



Dati tecnici	
Circuito di controllo	
Tensione nominale in ingresso \mathbf{U}_{N}	DC 24 V
Campo tensione d'ingresso	-15 +10 %
Corrente d'ingresso nominale \mathbf{U}_{N}	82 mA
Controllo bobina	Modalità impulso
Lunghezza impulso minima (ingresso controllo)	40 ms
Durata intervallo minimo	180 ms

Circuito di carico	
Numero di contatti NA/di attivazione	1
Materiale di contatto (relè)	AgSnO ₂
Limitazione corrente permanente	16 A
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 50 A / 0,02 s
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 4000 VA
Carico minimo raccomandato	10 V / 10 mA
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	50 x 10³ operazioni di commutazione
Vita meccanica	1 x 10 ⁶ operazioni di commutazione
Frequenza di commutazione con/senza carico (max.)	6 min ⁻¹ / 240 min ⁻¹
Protezione circuito	Interruttore di sicurezza elettronico: 16 A (max.); caratteristica di intervento: B

Pagina 1/5 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/789-571



Segnalazione

Indicatore di stato LED rosso

Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	250 V
Picco di tensione nominale	4 kV
Grado di emissione	2
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	4 kVrms
Classe di protezione	IP20

Dati di connessione

Tecnica di connessioneCAGE CLAMP°Conduttore rigido0,2 ... 2,5 mm² / 24 ... 14 AWGConduttore flessibile0,2 ... 2,5 mm² / 24 ... 14 AWGLunghezza spelatura9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 pollici

Dati geometrici

Larghezza17,5 mm / 0.689 polliciAltezza90 mm / 3.543 polliciProfondità dal bordo superiore della guida DIN55 mm / 2.165 pollici

Mechanical data

Struttura custodia Custodia per montaggio su guida DIN

Tipo montaggio Guida DIN 35

Dati dei materiali

ColoregrigioCarico d'incendio0.742 MJPeso58,8 g

Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N)

-25 ... +40 °C

Temperatura aria circostante (stoccaggio)

-40 ... +85 °C

Temperatura di lavorazione

-25 ... +50 °C

Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche EN 60664-1

Dati commerciali

eCl@ss 10.0 27-14-23-09 eCl@ss 9.0 27-14-23-09 ETIM 8.0 EC001437 ETIM 7.0 EC001437 PU (SPU) 10 (1) pz. Tipo imballaggio Box DE Paese d'origine **GTIN** 4045454572655 Numero tariffa doganale 85364900990

Scheda dati | Codice articolo: 789-571 https://www.wago.com/789-571



Environmental Product Compliance	
CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	47a23f63-5d1b-4163-aaae-17a6ad486e0e
SCIP notification number (Belgium)	15d3a70e-e176-43f3-891b-f071bf91bf2a
SCIP notification number (Bulgaria)	f5f7e129-7373-42ff-a5ad-b6f347fa44d2
SCIP notification number (Czech Republic)	ddfbdc03-d9de-4eb3-8b39-865f36d28bb0
SCIP notification number (Denmark)	db3228ba-af73-4c58-8239-701c1458bf3c
SCIP notification number (Finland)	80e43c22-17db-4045-a4e8-dc706d14da5a
SCIP notification number (France)	fbb97914-aa41-41e0-807a-3ed624091a66
SCIP notification number (Germany)	4a18058b-0969-4a85-9c49-247dfa269635
SCIP notification number (Hungary)	5d426e4b-1714-4530-acf5-625acc3d78d0
SCIP notification number (Italy)	ff18a9dc-2c0f-43fe-aec5-e2b12c4e512d
SCIP notification number (Netherlands)	a0be3dd7-9ec6-43f0-a4ce-1d4e2af0a8e2
SCIP notification number (Poland)	b31516bb-3f11-468c-8510-2c0e271245fb
SCIP notification number (Romania)	c9ab27e8-3f63-46cb-8df2-f5f70e4c2a01
SCIP notification number (Sweden)	39675669-d41a-422e-b84b-8f3a9d120ba6

Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 789-571	$\overline{\downarrow}$

Documentation						
Bid Text				Instruction Leaflet		
789-571	19.02.2019	xml 4.84 KB	<u>↓</u>		pdf 1246.19 KB	$\overline{\downarrow}$
789-571	20.02.2019	docx 16.53 KB	<u>↓</u>			

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 789-571	EPLAN Data Portal 789-571
	WSCAD Universe 789-571
	ZUKEN Portal 789-571

1 Prodotti compatibili

https://www.wago.com/789-571



1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola



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 Marcatura

1.1.2.1 Dispositivo di marcatura



N. art.: 210-110

Pennarello con punta in fibra

1.1.2.2 Marcatore

N. art.: 2009-145

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 248-502

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

N. art.: 248-566

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; MARCATO; 1 ... 50 (2x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 248-503

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

MATTATA

N. art.: 248-504

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

N. art.: 248-506

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; MARCATO; 41 ... 50 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 248-452

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; MARCATO; K (100x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 248-450

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; MARCATO; K1 - K10 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 248-451

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; MARCATO; K11 - K20 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

Mille

N. art.: 248-455 Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; MARCATO; U 100 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 248-453

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; MARCATO; U1, ... U10 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 248-454

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; MARCATO; U11 - U20 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 248-501

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

1.1.3 Ponticello

https://www.wago.com/789-571



1.1.3.1 Ponticello



N. art.: 789-112

Ponticello; 12 poli; argento-colorato

1.1.4 Utensile

1.1.4.1 Utensile



N. art.: 210-720

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

Note di installazione

Connessione conduttore



Inserimento di un conduttore.

Collegamento a ponte



Collegamento a ponte agevole con ponticelli orizzontali.

Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura rapida Mini-WSB Quick.

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: $\underline{www.wago.com}$

Pagina 5/5 Versione 29.08.2023