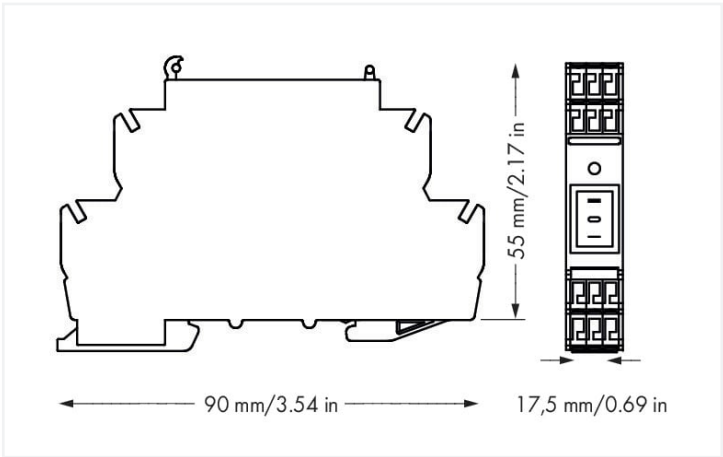
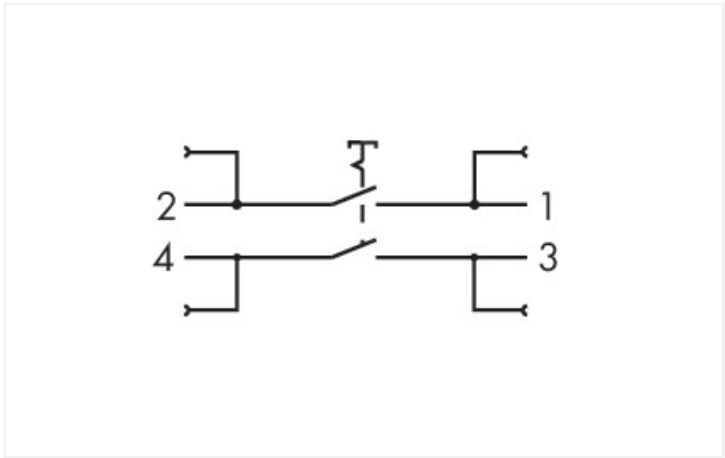




<https://www.wago.com/789-802>



Misure in mm

Electrical data	
Tensione operativa	≤250 VAC
Numero di contatti NA/di attivazione	2
Corrente di commutazione (resistiva) (max.)	16 A
Corrente di spunto (max.)	100 A (Capacitivo)
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Resistenza di passaggio	≤ 100 mΩ (12 V/1 A DC; nuova condizione)
Resistenza isolamento	≥ 100 MΩ (500 V DC; nuova condizione)
Spazio contatto	≥ 3 mm
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	10 x 10 ³ operazioni di commutazione
Vita meccanica	50 x 10 ³ operazioni di commutazione



Sicurezza e protezione		
Tensione nominale		250 V
Picco di tensione nominale		4 kV
Grado di emissione		2
Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min)		1,25 kVrms
Dati di connessione		
Tecnica di connessione		CAGE CLAMP®
Conduttore rigido		02 ... 2,5 mm² / 24 ... 14 AWG
Conduttore flessibile		0,2 ... 2,5 mm² / 24 ... 14 AWG
Lunghezza spelatura		9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 pollici
Dati geometrici		
Larghezza		17,5 mm / 0.689 pollici
Altezza		90 mm / 3.543 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN		55 mm / 2.165 pollici
Dati meccanici		
Tipo montaggio		Guida DIN 35
Struttura custodia		Custodia per montaggio su guida DIN
Dati dei materiali		
Materiale di contatto (commutatore)		Lega Ag
Carico d'incendio		6.22 MJ
Peso		45,9 g
Requisiti ambientali		
Temperatura aria circostante (operazione)		-20 ... +55 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)		-40 ... +80 °C
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)		10 (1) pz.
Tipo imballaggio		Box
Paese d'origine		DE
GTIN		4050821274810
Numero tariffa doganale		85365080900



Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 789-802

↓

Documentation			
Bid Text			Instruction Leaflet
789-802	19.02.2019	xml 3.85 KB	pdf 1246.19 KB
789-802	10.02.2015	doc 25.50 KB	

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 789-802	EPLAN Data Portal 789-802
	WSCAD Universe 789-802
	ZUKEN Portal 789-802

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola

**N. art.: 216-241**

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 Marcatore

**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

1.1.3 Ponticello

1.1.3.1 Ponticello

**N. art.: 789-112**

Ponticello; 12 poli; argento-colorato

1.1.4 Utensile

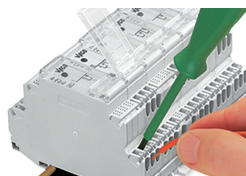
1.1.4.1 Utensile

**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.