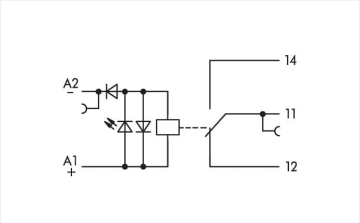
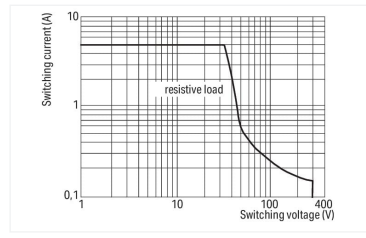
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 5 V DC; 1 contatto in scambio; con contatti in oro; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 6 mm

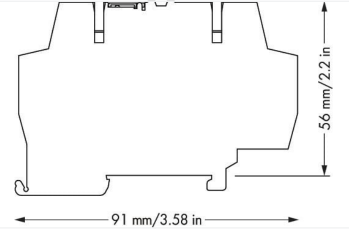


https://www.wago.com/859-312









DC load limit curve

Misure in mm

Notes

Nota

- Per impedire il danneggiamento del rivestimento in oro, le tensioni di commutazione di 30 V e le correnti di 50 mA non devono essere superate. Potenze di commutazione superiori provocherebbero l'evaporazione dello strato d'oro. I depositi residuali nella scatola possono ridurre la vita utile di servizio.
- 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 \mathbf{U}_{N}	DC 5 V
Campo tensione d'ingresso	-15 +20 %
Corrente d'ingresso nominale \mathbf{U}_{N}	31 mA

Circuito di carico	
Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Materiale di contatto (relè)	AgNi + Au
Limitazione corrente permanente	5 A
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 1250 VA; DC (vedere la curva del limite di carico)
Capacità di commutazione	AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Carico minimo raccomandato	1 V / 1 mA / 1 mW
Tempo di risposta (tip.)	15 ms
Tempo di caduta (tip.)	25 ms
Periodo bounce (tip.)	3,5 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	50 x 10³ operazioni di commutazione

Scheda dati | Codice articolo: 859-312 https://www.wago.com/859-312



Circuito di carico

Vita meccanica 5 x 106 operazioni di commutazione

Frequenza di commutazione con/senza 6 min⁻¹ / 180 min⁻¹

carico (max.)

_									
c.	Δ	~	n	2	n	7	io	n	Δ
J	ㄷ	u		а	ıa		u		ᆮ

LED rosso Indicatore di stato

Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	300 V
Picco di tensione nominale	4 kV
Categoria sovratensione	III
Grado di emissione	2
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	4 kVrms
Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min)	1 kVrms
Tipo isolamento (controllo/circuito carico)	Isolamento rinforzato (isolamento di sicurezza)
Tipo di isolamento (dispositivo adiacente)	Isolamento rinforzato (isolamento di sicurezza)
Classe di protezione	IP20; quando accoppiato o con piastra terminale 859-525

Dati di connessione	
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP°
Conduttore rigido	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conduttore flessibile	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,08 1,5 mm ² / 28 16 AWG
Lunghezza spelatura	5 6 mm / 0.2 0.24 pollici

Dati geometrici	
Larghezza	6 mm / 0.236 pollici
Altezza	91 mm / 3.583 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	56 mm / 2.205 pollici

Mechanical data	
Tipo montaggio	Guida DIN 35
Posizione di montaggio	Orizzontale (dritto/appoggiato); verticale

Dati dei materiali	
Carico d'incendio	0.338 MJ
Peso	15,3 g

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U _N)	-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 _{ambient} + 20 K)
Umidità relativa	595 % (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

Scheda dati | Codice articolo: 859-312 https://www.wago.com/859-312



Norme e specifiche tecniche	
Norme/specifiche	EN 61010-2-201 EN 61810-1 EN 61373 DNV UL 508

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)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4066966423815
Numero tariffa doganale	85364900990

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	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Bulgaria)	513da487-690e-4cc7-b58c-d234f3bedf3e
SCIP notification number (Czech Republic)	0a3b6135-c4df-465b-a87c-624a00570cf2

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



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

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

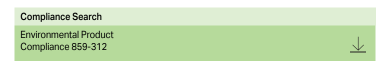
Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

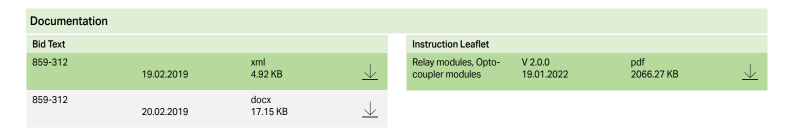
Download

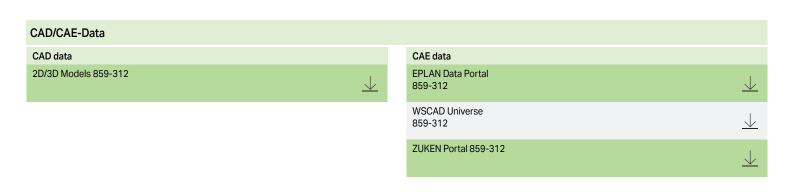
Environmental Product Compliance

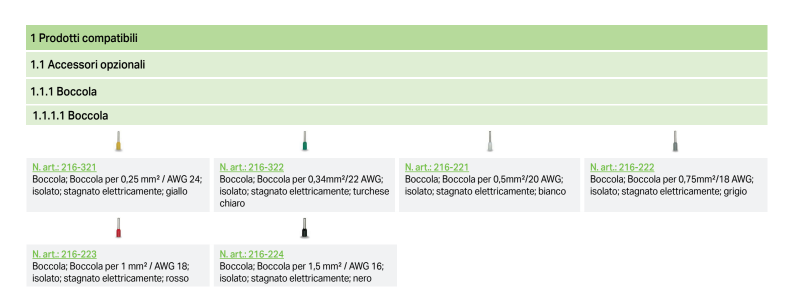
https://www.wago.com/859-312











1.1.2 Marcatura

https://www.wago.com/859-312



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; bian-СО

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.: 248-503

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

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.: 248-501

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

1.1.3 Piastra terminale

1.1.3.1 Piastra intermedia



N. art.: 859-525

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; grigio

1.1.3.2 Piastra terminale



N. art.: 859-525

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; grigio

1.1.4 Ponticello

1.1.4.1 Ponticello





Ponticello; per slot per ponticello; 10 poli; isolato: blu



N. art.: 859-402/000-006

Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli; isolato; blu



N. art.: 859-403/000-006

Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli; isolato; blu



N. art.: 859-404/000-006

Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli; isolato; blu



N. art.: 859-410/000-029

Ponticello; per slot per ponticello; 10 poli; isolato; giallo



N. art.: 859-402/000-029

Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli;



isolato; giallo





N. art.: 859-403/000-029

Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli; isolato; giallo



N. art.: 859-404/000-029

Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli; isolato; giallo



N. art.: 859-404

isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-402

isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-410

isolato; grigio chiaro

Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli; isolato; grigio chiaro



Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 10 poli;

N. art.: 859-403

Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli;

N. art.: 859-403/000-005 Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli;

N. art.: 859-410/000-005

N. art.: 859-402/000-005

isolato: rosso

isolato; rosso

Ponticello; per slot per ponticello; 10 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli;

isolato: rosso



N. art.: 859-404/000-005

Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli; isolato; rosso

https://www.wago.com/859-312



1.1.4.1 Ponticello







N. art.: 859-405/000-006

Ponticello; per slot per ponticello; 5 poli; isolato; blu

Ponticello; per slot per ponticello; 5 poli; isolato; giallo

N. art.: 859-405 Ponticello; per slot per ponticello; 5 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-405/000-005

Ponticello; per slot per ponticello; 5 poli; isolato; rosso



N. art.: 859-406/000-006

N. art.: 859-407/000-006

N. art.: 859-408/000-006

isolato; blu

isolato; blu

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli; isolato; blu

N. art.: 859-406/000-029

N. art.: 859-405/000-029

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli; isolato; giallo segnale

N. art.: 859-406

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-406/000-005

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli; isolato; rosso





Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli;

N. art.: 859-407 Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-407/000-005 Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli; isolato; rosso





Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli;



isolato; giallo

N. art.: 859-407/000-029

N. art.: 859-408/000-029 Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli; isolato; giallo

N. art.: 859-408

Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-408/000-005

Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli; isolato; rosso



N. art.: 859-409/000-006

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli;

N. art.: 859-409/000-029

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli; isolato; giallo

N. art.: 859-409

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-409/000-005

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli; isolato; rosso

1.1.5 Test e misurazione

1.1.5.1 Accessori per test



N. art.: 859-500

WAGO Test pin; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 10 mm non isolato; Puntale per saldatura fino a 0,5 mm²

1.1.6 Utensile

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

https://www.wago.com/859-312



Collegamento a ponte



Collegamento a ponte agevole impiegando 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!