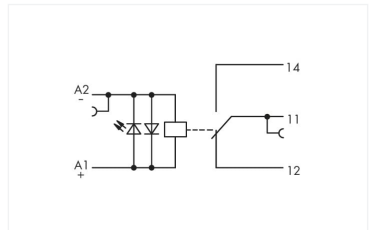
Scheda dati | Codice articolo: 859-393

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 72 V DC; 1 contatto in scambio; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 6 mm; 2,50 mm²

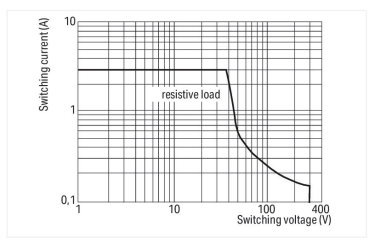


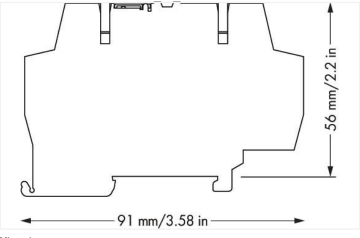
https://www.wago.com/859-393





Simile all'illustrazione





DC load limit curve

Misure in mm

Notes

Nota

Per la protezione di contatti e bobine relè i carichi induttivi devono essere attenuati con un circuito di protezione efficiente.

Dati tecnici

DC 72 V	
-30 +25 %	
5 mA	
	-30 +25 %

Circuito di carico	
Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Materiale di contatto (relè)	AgSnO ₂
Limitazione corrente permanente	3 A
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 20 A / 0,02 s
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 750 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	10 V / 10 mA; 24 V / 1 mA
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: 859-393 https://www.wago.com/859-393



Circuito di carico

Vita meccanica 5 x 106 operazioni di commutazione

Frequenza di commutazione con/senza

carico (max.)

6 min⁻¹ / 180 min⁻¹

Segnalazione

Indicatore di stato LED rosso

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 mm² / 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	22,4 g

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N)	-40 +70 °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: 859-393 https://www.wago.com/859-393



Norme e specifiche tecniche		
Norme/specifiche	EN 61010-2-201 EN 61810-1 EN 61373 EN 50121-3-2	

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 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143604406
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 (Austria)	8d3aeeed-cf43-4c7d-8dd1-6bf9d77a97a0
SCIP notification number (Belgium)	b0c826a7-c04c-480e-a0a4-cbb4078093a1
SCIP notification number (Bulgaria)	7bbce466-802c-449d-ad14-68cd96db9375
SCIP notification number (Czech Republic)	53a3a67c-fefa-4d0f-bf5a-e55b27744e41
SCIP notification number (Denmark)	bd59840d-4b88-4526-b56e-9f5764d58226
SCIP notification number (Finland)	cc169762-57b8-4281-8ed6-6b287ff9f44c
SCIP notification number (France)	e2044db9-5484-4623-99d5-8c5ab57ea4fb
SCIP notification number (Germany)	f9277249-5b1c-48e0-8ceb-6c06642ff772
SCIP notification number (Hungary)	a8131e8c-a703-4669-8c8f-7d1a2c16c50b
SCIP notification number (Italy)	1b66bd21-5292-4903-a654-db15815f7240
SCIP notification number (Netherlands)	883d2e3c-fdc4-4219-82de-4400fb4dd0e1
SCIP notification number (Poland)	76622a6d-d8fd-481f-b8fb-da70059d41c3
SCIP notification number (Romania)	52569cc2-aa7a-4121-911c-b32a651b1e7c
SCIP notification number (Sweden)	48b17887-d100-4ec0-8cf1-fdaa123bdd10

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali

ERC ERC

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C- DE.AM02.B.00115_19
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

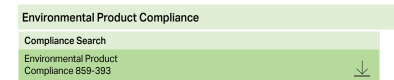
Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

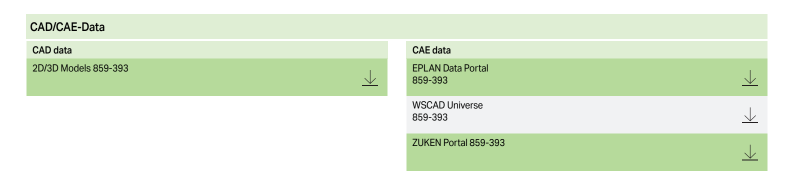
Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

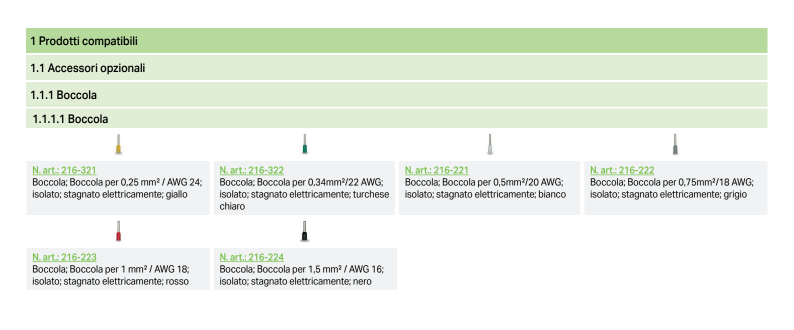
Download

https://www.wago.com/859-393









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



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



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

MINITER

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

Mille

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



1.1.2.2 Marcatore



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



N. art.: 859-410/000-006

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



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

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



N. art.: 859-410

Ponticello; per slot per ponticello; 10 poli; isolato; grigio chiaro



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

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



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

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



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

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

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

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

isolato; giallo

isolato; giallo

isolato; giallo

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



N. art.: 859-402

Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli; isolato; grigio chiaro



N. art.: 859-402/000-005
Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli; isolato; rosso



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

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



Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli;

N. art.: 859-403

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



N. art.: 859-403/000-005

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



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

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



Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli;

N. art.: 859-404

Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli; isolato; grigio chiaro



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

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



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

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



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



Ponticello; per slot per ponticello; 5 poli;

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

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

Scheda dati | Codice articolo: 859-393

https://www.wago.com/859-393



1.1.4.1 Ponticello





Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli;





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

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

isolato; blu

Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli; isolato; blu



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

N. art.: 859-407

Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli; isolato; grigio chiaro



Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli; isolato; rosso



N. art.: 859-408

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



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





Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli;

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

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli;

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

N. art.: 859-408/000-029

isolato; giallo

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

Collegamento a ponte



Collegamento a ponte agevole impiegando ponticelli orizzontali

Scheda dati | Codice articolo: 859-393

https://www.wago.com/859-393

WAGO

Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura rapida Mini-WSB Quick

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