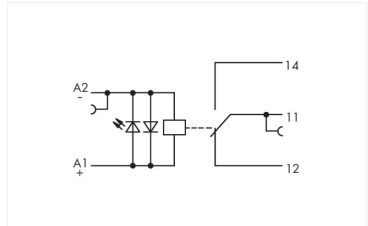
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto in scambio; con contatti in oro; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 6 mm; 2,50 mm²; grigio

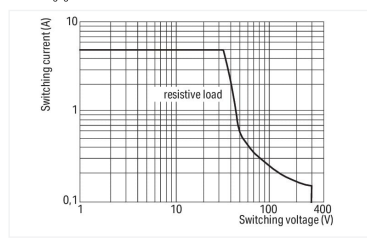


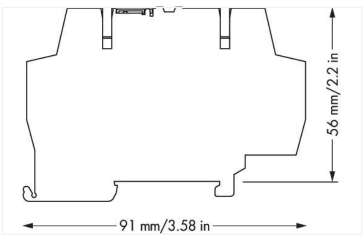
https://www.wago.com/859-392



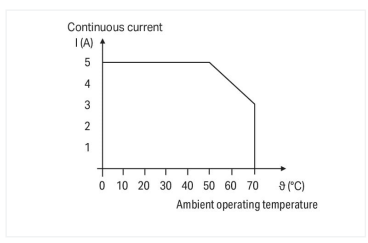


Colore: grigio





DC load limit curve



Current-carrying capacity curve

https://www.wago.com/859-392



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 U _N	DC 24 V
Campo tensione d'ingresso	-30 +25 %
Corrente d'ingresso nominale U _N	10 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.)	6 ms
Tempo di caduta (tip.)	6 ms
Periodo bounce (tip.)	3,5 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	50 x 10³ operazioni di commutazione
Vita meccanica	5 x 10 ⁶ 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

https://www.wago.com/859-392



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

Colore grigio Carico d'incendio 0.338 MJ Peso 22,1 g

Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N) -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C Temperatura aria circostante (stoccaggio) -25 ... +50 °C Temperatura di lavorazione Campo di temperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201 \geq (T_{ambient} + 20 K) Umidità relativa 5...95% (nessuna condensa ammissibile) Altezza d'esercizio (max.) 2000 m

Norme e specifiche tecniche

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

Dati commerciali

CAS-No.

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** 4055143604376 Numero tariffa doganale 85364900990

Environmental Product Compliance

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

7439-92-1 79-94-7

SCIP notification number (Austria) 41a2ccf7-fcda-4abd-a5c2-6967e426e715 SCIP notification number (Belgium) dfe4921c-393a-4232-a16e-d6a25e82fc11

e24eabe4-c872-4545-8194-a2f15c48b067 SCIP notification number (Bulgaria) SCIP notification number (Czech Republic) 21f484dc-57bb-4390-9143-74a0fba0c836 SCIP notification number (Denmark) 0889608a-36bf-4fac-9237-8d23c2678663

Pagina 3/7 Versione 28.08.2023 Continua nella pagina successiva



Environmental Product Compliance	
SCIP notification number (Finland)	34a091fe-4fef-4adb-96b4-7724f55f0cc8
SCIP notification number (France)	39578dad-4c1a-457c-ba3e-34df19fedf18
SCIP notification number (Germany)	2ca00d07-8ee8-4060-b210-971a1815487b
SCIP notification number (Hungary)	edee235b-6ddc-4cce-8f55-f64e0de68e1e
SCIP notification number (Italy)	4b1069e6-15a3-4626-8784-55cd99e4ec12
SCIP notification number (Netherlands)	fb348a60-dece-48ed-9917-0aaf477c197b
SCIP notification number (Poland)	0c90979d-0b0b-4785-b04e-def173eecbef
SCIP notification number (Romania)	b1f7d8f6-5b97-4667-bde5-2b0b1125c6a6
SCIP notification number (Sweden)	d9d503d6-c576-4816-879f-1e777b080fdc

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI-	UL 508	E175199 Sec.4

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

Certificazioni per applicazioni nautiche





Certificazione	Standard	Nome del certificato
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA00001D1
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2186/880590/18

Certificazioni per aree a rischio

Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2021312304000982 (Ex ec nC IIC T4 Gc)
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA- GO22UKEX007X_ec.nC

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 859-392



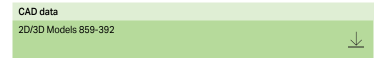
Documentation Bid Text xml 859-392 19.02.2019 xml 4.96 KB ↓ 859-392 docx 20.02.2019 17.30 KB

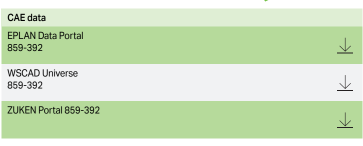
Instruction Leaflet			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 132.68 KB	\downarrow
Relay modules, Opto- coupler modules	V 2.0.0 19.01.2022	pdf 2066.27 KB	\downarrow

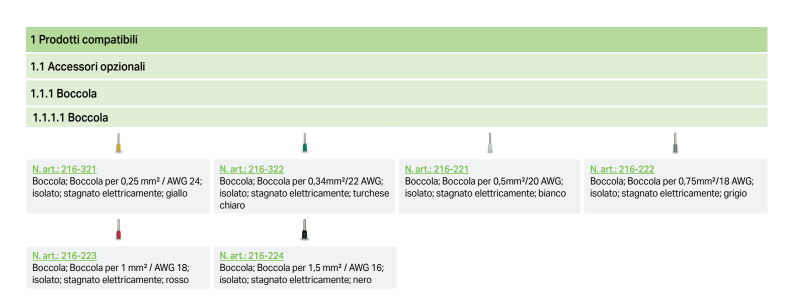
CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/859-392









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

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: ariaio

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.: 859-402/000-006

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.: 859-405/000-006

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



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

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



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

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



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

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



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

Ponticello; per slot per ponticello; 9 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.: 859-405/000-029 Ponticello; per slot per ponticello; 5 poli;

isolato; giallo



N. art.: 859-406/000-029 Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli; isolato; giallo segnale

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

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



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

isolato; giallo



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

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

Hilling

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



N. art.: 859-402

N. art.: 859-410

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

N. art.: 859-403 Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-404 Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli; isolato; grigio chiaro

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

isolato; grigio chiaro

Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli;

N. art.: 859-407

N. art.: 859-408

N. art.: 859-409

isolato; grigio chiaro

isolato; grigio chiaro

isolato; grigio chiaro

N. art.: 859-406

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

isolato; rosso

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli;

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

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

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

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

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

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

isolato; rosso

isolato; rosso

isolato: rosso

isolato; rosso

isolato; rosso

Ponticello; per slot per ponticello; 10 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 5 poli;

N. art.: 859-407/000-005

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



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

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



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

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

https://www.wago.com/859-392



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 $0.5~\text{mm}^2$

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

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 7/7 Versione 28.08.2023