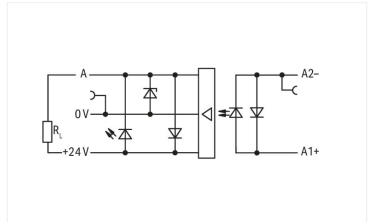
Modulo optoaccoppiatore; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 0 a 24 V DC; Limite corrente permanente: 0,5 A; Frequenza: 10 kHz; Larghezza modulo: 6 mm; grigio

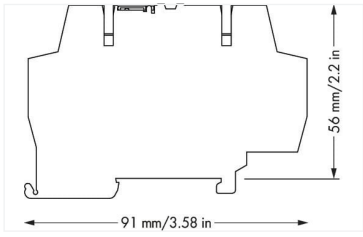


https://www.wago.com/859-708









Misure in mm

Notes

Nota

Gli optoaccoppiatori e i relè allo stato solido sono stati progettati per l'impiego nelle reti di elaborazione dei segnali che non sono alimentate dalle reti di alimentazione a bassa tensione.

Dati tecnici

Circuito di controllo	
Tensione nominale in ingresso U_N	DC 24 V
Campo tensione d'ingresso	DC 22 30 V
Campo tensione d'ingresso (livello basso)	DC 0 5 V
Intervallo tensione in ingresso (livello alto)	DC 19 30 V
Corrente d'ingresso nominale \mathbf{U}_{N}	9 mA
Campo corrente d'ingresso	5,5 15,7 mA

Circuito di carico	
Tipo circuito	Connessione a 3 cavi Commutazione del negativo
Limitazione corrente permanente	1 A
Tensione d'uscita nominale	DC 24 V
Campo tensione d'uscita	DC 14 30 V
Caduta tensione	≤ 1.2 VDC
Corrente dispersa alla tensione nominale	≤ 5 µA
Corrente di uscita a circuito chiuso (senza carico) (max.)	11 mA
Tempo inserimento	≤ 7 µs
Tempo disinserimento	≤ 14 µs
Tempo di salita (t ₁₀₋₉₀)	3 µs
Tempo di caduta della tensione (t ₁₀₋₉₀)	3 µs
Frequenza di commutazione	≤ 15 kHz

Scheda dati | Codice articolo: 859-708 https://www.wago.com/859-708



Segnalazione

LED rosso Indicatore di stato

Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	300 V
Categoria sovratensione	
Grado di emissione	2
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	2,5 kVrms
Tipo isolamento (controllo/circuito carico)	Isolamento base
Tipo di isolamento (tra dispositivi adiacenti dello stesso tipo)	Isolamento rinforzato (isolamento di sicurezza)
Tipo di isolamento (per ogni tipo di dispositivo adiacente)	Isolamento base
Classe di protezione	IP20; quando accoppiato o con piastra terminale 859-525

Dati di connessione	
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Conduttore rigido	0,2 2,5 mm² / 24 14 AWG
Conduttore flessibile	0,14 2,5 mm² / 26 14 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,14 1,5 mm² / 26 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		
Colore	grigio	
Carico d'incendio	0.338 MJ	
Peso	145,3 g	

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N)	-25 +70 °C
Temperatura aria circostante (esercizio) per UL	-25 +40 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 +85 °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	5 95 % (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

Scheda dati | Codice articolo: 859-708 https://www.wago.com/859-708



Norme e specifiche tecniche	
Norme/specifiche	EN 61010-2-201 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61373 UL 508

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-26-15-03
eCl@ss 9.0	27-26-15-03
ETIM 8.0	EC001504
ETIM 7.0	EC001504
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4066966423792
Numero tariffa doganale	85365005000

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 75980-60-8 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	f5d8c893-72b4-47d3-bfb8-25286d16375d
SCIP notification number (Belgium)	e466a4e7-a5db-4a87-9eed-29db5f29edb6
SCIP notification number (Bulgaria)	df74fea2-cd3a-4d23-abaf-f1eb6fb122b7
SCIP notification number (Czech Republic)	0813c877-68d9-44eb-be8d-9e925d6b3ed2
SCIP notification number (Denmark)	9dda3256-8840-4bf0-aab3-24cb655a8970
SCIP notification number (Finland)	aa125b3b-c76d-43ed-bc70-b9485beb7504
SCIP notification number (France)	9fc971a1-b627-43f6-aadd-2e7f56cf1d2e
SCIP notification number (Germany)	3ad47a8b-2c64-4e0e-94e0-e2c39a9b12f0
SCIP notification number (Hungary)	48a3ceea-d41f-4664-a126-3a7915249ef1
SCIP notification number (Italy)	de135a20-bffa-4b95-abdd-b7336ffdaa6f
SCIP notification number (Netherlands)	36e278be-026c-4782-a24e-aa1a54eaef51
SCIP notification number (Poland)	34cff21e-d35f-4780-8f86-150ab828bb92
SCIP notification number (Romania)	17950ad7-e814-4615-98c6-c7158a2aa5a6
SCIP notification number (Sweden)	2e5d9a36-de77-4c49-be5e-35148f1c8202

Approvazioni/certificati

https://www.wago.com/859-708



Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C- DE.AM02.B.00115_19
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199 Sec.4

Certificazioni per aree a rischio



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2021312304000982 (Ex ec IIC T4 Gc)
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	WAGO22UKEX007X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	ANSI/ISA 12.12.01	E198726

Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 859-708	\downarrow

Documentation							
Bid Text				Instruction Leaflet			
859-708	19.02.2019	xml 3.78 KB	<u>↓</u>	CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 132.68 KB	\perp
859-708	20.02.2019	docx 15.40 KB	$\underline{\downarrow}$	Relay modules, Opto- coupler modules	V 2.0.0 19.01.2022	pdf 2066.27 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 859-708	EPLAN Data Portal 859-708
	WSCAD Universe 859-708
	ZUKEN Portal 859-708

Prodotti compatibili	
I.1 Accessori opzionali	
I.1.1 Boccola	

https://www.wago.com/859-708



1.1.1.1 Boccola



N. art.: 216-321

Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo

N. art.: 216-322

Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro

N. art.: 216-221

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco

N. art.: 216-222

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio

N. art.: 216-223

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso

N. art.: 216-224

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; 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



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; grigio

1.1.4 Ponticello

https://www.wago.com/859-708



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

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

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

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

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

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

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

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.: 859-405/000-029

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

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

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;



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

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

N. art.: 859-407/000-029 Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli; isolato; giallo

N. art.: 859-407

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

isolato; rosso

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



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

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

Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli;

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

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; isolato; giallo

isolato; grigio chiaro

isolato: blu

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

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

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

Pagina 6/7 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/859-708



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

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