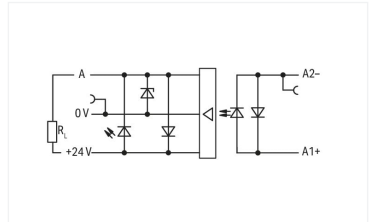
Modulo optoaccoppiatore; Tensione nominale di ingresso: 5 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 0 a 24 V DC; Limite corrente permanente: 0,5 A; Frequenza: 10 kHz; Larghezza modulo: 6 mm; grigio

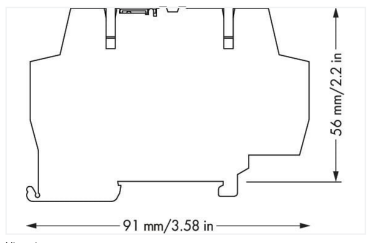


https://www.wago.com/859-702









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 \mathbf{U}_{N}	DC 5 V
Campo tensione d'ingresso (livello basso)	DC 0 1 V
Intervallo tensione in ingresso (livello alto)	DC 4 6,25 V
Corrente d'ingresso nominale U_N	10 mA

Circuito di carico	
Tipo circuito	Connessione a 3 cavi Commutazione del negativo
Limitazione corrente permanente	0,5 A
Tensione d'uscita nominale	DC 24 V
Campo tensione d'uscita	DC 20 30 V
Caduta tensione	≤ 1.2 VDC
Corrente dispersa alla tensione nominale	≤ 10 µA
Corrente di uscita a circuito chiuso (senza carico) (max.)	11 mA
Tempo inserimento	≤ 7 µs
Tempo disinserimento	≤ 15 µs
Frequenza di commutazione	≤ 10 kHz

Scheda dati | Codice articolo: 859-702 https://www.wago.com/859-702



Segnalazione

Indicatore di stato LED rosso

Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	300 V
Categoria sovratensione	II
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	0,08 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		
Colore	grigio	
Carico d'incendio	0.338 MJ	
Peso	142,4 g	

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U _N)	-25 +55 °C
Temperatura aria circostante (esercizio) per UL	-25 +40 °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

https://www.wago.com/859-702



Norme e specifiche tecniche EN 61010-2-201 Norme/specifiche 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	4066966424003
Numero tariffa doganale	85365005000

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide
RoHS Compliance Status	Compliant, With Exemption
RoHS Exemption	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	c0c429b8-b963-4033-9eb6-a83265999ee3
SCIP notification number (Belgium)	473cf9fe-19a6-4aff-91ee-0f528d956901
SCIP notification number (Bulgaria)	6ffc8186-6a2e-4cc2-ac47-4be7d8c98d14
SCIP notification number (Czech Republic)	32c0f01a-cd18-4e25-87c7-6e2528a5b2a9
SCIP notification number (Denmark)	c722c36f-29ab-4449-b503-31e55ab70764
SCIP notification number (Finland)	d9fe71bb-90de-41ea-a3ab-0c7456c7e350
SCIP notification number (France)	1f633d51-1540-4ec9-941b-c9d778efd901
SCIP notification number (Germany)	46013965-4536-4ff8-9010-303bf6dacc26
SCIP notification number (Hungary)	b1073416-4fb3-4d9a-af15-dcc19afc7652
SCIP notification number (Italy)	0d6933b0-8d26-4036-95db-15ca3764efb8
SCIP notification number (Netherlands)	82534054-3721-42ea-b0dc-460d8fdcbde5
SCIP notification number (Poland)	0a5ac87f-063e-4241-b55d-6675bf946d30
SCIP notification number (Romania)	80fa5b2e-b632-4e60-9d3c-fd81e5993956
SCIP notification number (Sweden)	b97515fe-c12b-44d4-a29e-0619ea1fbdde

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Nome del certificato Certificazione Standard TP TC 020/2011

Brjansker Zertifizierungs-stelle

EAC Certificate RU C-DE.AM02.B.00115_19

Omologazioni generali

UL 508

Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI-ONS)

E175199 Sec.4

https://www.wago.com/859-702

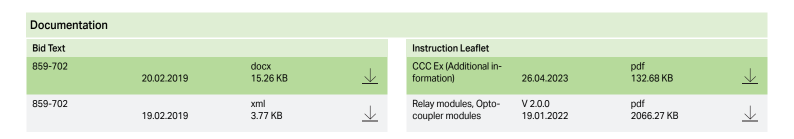


Certificazioni per aree a rischio



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 859-702	\perp



CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 859-702	EPLAN Data Portal 859-702
	WSCAD Universe 859-702
	ZUKEN Portal 859-702

1 Prodotti compatibili	
1.1 Accessori opzionali	
1.1.1 Boccola	

https://www.wago.com/859-702



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



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; 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/859-702



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



Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli;

N. art.: 859-403

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



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



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

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



isolato; giallo

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;



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

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli;



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

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

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli;

isolato; rosso



isolato; blu

N. art.: 859-406

isolato; grigio chiaro

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

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



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

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



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;

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

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



isolato; grigio chiaro



N. art.: 859-409/000-005 Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli; isolato: rosso

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

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli; isolato: blu

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

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/859-702



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!