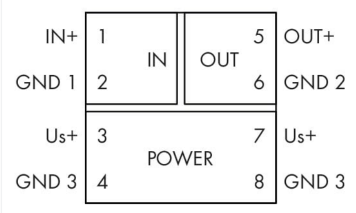
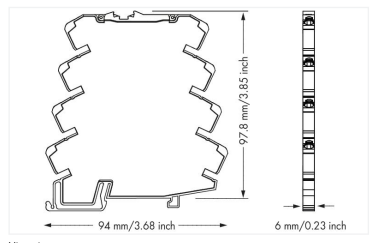
Amplificatore di isolamento; Segnale ingresso tensione; Segnale uscita corrente; Tensione di alimentazione: 24 V DC; Larghezza modulo 6 mm; 2,50 mm²



https://www.wago.com/857-414







Misure in mm

Descrizione breve:

Gli amplificatori d'isolamento preconfigurati convertono, amplificano, filtrano e isolano elettricamente i segnali analogici standard.

Caratteristiche:

- Ingresso/uscita: segnale di tensione/corrente
- Isolamento di sicurezza a 3 vie con tensione di test di 2,5 kV secondo EN 61140

Notes	
Nota	Le connessioni 3 (Us+), 7 (Us+), 4 (GND 3) e 8 (GND 3) sono messe in comune internamente. Portata corrente tra connessioni 3/4 e 7/8: 1 A (max.)

Dati tecnici		
Configurazione		Ingresso
Opzioni di configurazione	pre-configurato	Tipo segnale d'ingresso Tensione
		Segnale d'ingresso (tensione) 0 10 V
	Resistenza d'ingresso (ingresso tensione) $\geq 100 \text{ k}\Omega$	
		Tensione d'ingresso (max.) 30 V

Scheda dati | Codice articolo: 857-414 https://www.wago.com/857-414



Uscita analogica	
Tipo segnale d'uscita	Corrente
Segnale d'uscita (corrente)	4 20 mA
Impedenza di carico (corrente d'uscita)	≤ 600 Ω

Signal processing	
Frequenza limite	100 Hz
Risposta passo (tip.)	3,5 ms

Measurement error	
Errore di trasmissione (tip.)	≤ 0,1 % del valore superiore dell'intervallo
Coefficiente di temperatura	≤ 0,01 % /K

Alimentazione	
Tipo alimentazione	24 V DC
Tensione alimentazione nominale \boldsymbol{U}_{S}	DC 24 V
Intervallo alimentazione	±30 %
Assorbimento di potenza con tensione di alimentazione nominale	≤ 25 mA

Sicurezza e protezione			
Classe di protezione	IP20	Tensione di test	
		Tensione di test (ingresso/uscita/alimentazione)	AC 2,5 kV; 50 Hz; 1 min

Dati di connessione	
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Conduttore rigido	0,08 2,5 mm ² / 28 14 AWG
Conduttore flessibile	0,34 2,5 mm² / 22 14 AWG
Lunghezza spelatura	9 10 mm / 0.35 0.39 pollici

Dati geometrici	
Larghezza	6 mm / 0.236 pollici
Altezza	94 mm / 3.701 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	97,8 mm / 3.85 pollici

Dati meccanici	
Tipo montaggio	Guida DIN 35

Dati dei materiali	
Carico d'incendio	0.418 MJ
Peso	35,5 g

Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (operazione)	-25 +70 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 +85 °C
Umidità relativa	595 % (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

Scheda dati | Codice articolo: 857-414 https://www.wago.com/857-414



Norme e specifiche tecniche	
Marchio di conformità	CE
Immunità alle interferenze CEM	EN 61000-6-2
Emissione di interferenze CEM	EN 61000-6-4
Norme/specifiche	DNV

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-21-01-20
eCl@ss 9.0	27-21-01-20
ETIM 8.0	EC002653
ETIM 7.0	EC002653
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	borsa
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454609863
Numero tariffa doganale	85437090300

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 75980-60-8
REACH Candidate List Substance	Diboron trioxide Lead Lead monoxide Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	ff02fac5-bbcf-45ff-9890-1f4e607f15e2
SCIP notification number (Belgium)	f0d0c7a7-14da-45df-a3e9-0b9f87639f7e
SCIP notification number (Bulgaria)	3575c393-1750-413c-9ad2-4b5146fc8fb1
SCIP notification number (Czech Republic)	b3c358b4-dd41-4278-8f14-e2f366c2ef02
SCIP notification number (Denmark)	4812e413-f31f-45fa-932a-e5492c6a8c8c
SCIP notification number (Finland)	7c33dfd1-ab52-4efc-bc48-8775d3ab9c91
SCIP notification number (France)	7eebbdb3-3f76-4850-ac5b-d37b6056c8af
SCIP notification number (Germany)	4529de71-b650-4e0a-91d8-38a9ca0b8821
SCIP notification number (Hungary)	39dd1b04-7a92-4848-9963-816c2c2dccff
SCIP notification number (Italy)	25e635be-46f5-4827-9584-affb00757694
SCIP notification number (Netherlands)	7eabc066-7f7f-4049-bbbf-2a2e329279b8
SCIP notification number (Poland)	b26518d5-38e2-4701-a36d-8bbbeccc4ca6
SCIP notification number (Romania)	7cb54a81-8b10-4125-a6b6-632b3c01d274
SCIP notification number (Sweden)	0e66ecc1-e9f8-446f-b496-3d19d87e2165

Approvazioni/certificati

https://www.wago.com/857-414



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

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

Certificazioni per applicazioni nautiche







Certificazione	Standard	Nome del certificato
BV Bureau Veritas S.A.	Rules for class. of Steel Ships	40179_B0
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
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX112692X (II 3G Ex ec IIC T4 Gc)
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000210 (Ex ec IIC T4 Gc)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00144/19 (2 Ex nA IIC T4 Gc X)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	-	IECEX TUN14.0030X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	WAGO22UKEX004X
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	ANSI/ISA 12.12.01	E198726

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 857-414



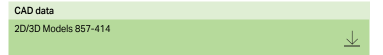
Documentation			
Bid Text			
857-414	18.07.2019	xml 5.24 KB	$\underline{\downarrow}$
857-414	18.07.2019	docx 18.26 KB	$\underline{\downarrow}$
857-414	18.07.2019	pdf 72.39 KB	$\overline{\downarrow}$

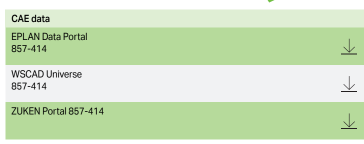
Instruction Leaflet			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 140.99 KB	$\overline{\downarrow}$
Messumformer und Trennverstärker	V 1.2.1 21.01.2020	pdf 1589.43 KB	\downarrow

CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/857-414







1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Alimentatore

1.1.1.1 Alimentatore



N. art.: 787-2852

Alimentatore switching; 1 fase; Tensione d'uscita 24 V DC; Corrente d'uscita 1 A

1.1.2 Connettori

1.1.2.1 Morsetto alimentazione



N. art.: 857-979

Moduli di alimentazione e passanti

1.1.2.2 Morsetto passante



N. art.: 857-979

Moduli di alimentazione e passanti

1.1.3 Marcatura

1.1.3.1 Marcatore



N. art.: 793-502

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



N. art.: 793-566

Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 1 ... 50 (2x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 793-503

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



Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 21 ... 30 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 793-505

Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 31 ... 40 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 793-506

Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 41 ... 50 (10x); non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco



Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco N. art.: 793-5501

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

1.1.3.1 Marcatore



N. art.: 2009-115

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

1.1.3.2 Striscia di marcatura



N. art.: 2009-110

Strisce di marcatura; per Smart Printer; su nastro; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: bianco

1.1.4 Modulo interfaccia

1.1.4.1 Adattatore interfaccia



N. art.: 857-980

Adattatore interfaccia; 16 poli; analogico

1.1.5 Montaggio

1.1.5.1 Accessori di montaggio



N. art.: 249-117

Blocchetto terminale senza vite; larghezza 10 mm; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; grigio



N. art.: 249-197

Blocchetto terminale senza vite; larghezza 14 mm; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; grigio



N. art.: 249-116

Blocchetto terminale senza vite; larghezza 6 mm; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5;

1.1.6 Ponticello

N. art.: 281-482

1.1.6.1 Ponticello





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

Hillin



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

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio

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



Ponticello; per slot per ponticello; 2 poli;

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.: 859-402/000-006

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

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

isolato; blu

isolato; blu

isolato: blu

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

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



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

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





Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli;



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



Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli;

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

isolato; giallo



N. art.: 859-404

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

https://www.wago.com/857-414



1.1.6.1 Ponticello







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

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli;

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

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



Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli;

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

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

isolato; rosso

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

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

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

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

isolato; blu

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

Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli;

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

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

isolato; rosso

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

1.1.7 Utensile

1.1.7.1 Utensile



N. art.: 210-720

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

Note di installazione

Collegamento a ponte



Ponticelli al posto di cavi: stesso profilo comune permette di usare un singolo ponticello a innesto in linea.

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com

Pagina 7/7 Versione 29.08.2023