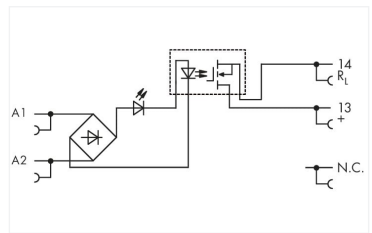
Modulo con relè allo stato solido; Tensione nominale d'ingresso: 115 V AC/DC; Intervallo tensione d'uscita: da 0 a 30 V DC; Limite corrente permanente: 3 A; Connessione a 2 cavi; Indicatore di stato giallo; Larghezza modulo: 6 mm; grigio

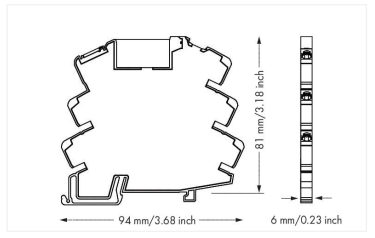


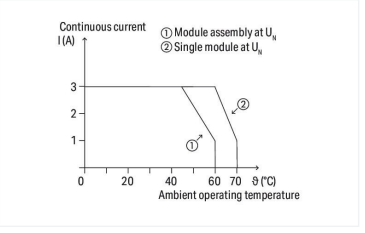
https://www.wago.com/857-727





Colore: grigio





Misure in mm

Current-carrying capacity curve

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

	Circuito di controllo		Circuito di carico
	Tensione nominale in ingresso \mathbf{U}_{N}	AC/DC 115 V	Tipo circuito
	Campo tensione d'ingresso (livello basso)	AC/DC 0 25 V	Limitazione corrente permanente
	Intervallo tensione in ingresso (livello alto)	AC/DC 90 138 V	Corrente di spunto (resistiva) (max.)
			Tensione d'uscita nominale
	Corrente d'ingresso nominale U _N	4 mA	Campo tensione d'uscita Caduta tensione
			Corrente dispersa alla tensione nomin
			Corrente di commutazione (min.)

Circuito di carico		
Tipo circuito	Connessione a 2 cavi	
Limitazione corrente permanente	3 A	
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 15 A / 0,01 s	
Tensione d'uscita nominale	DC 24 V	
Campo tensione d'uscita	DC 0 30 V	
Caduta tensione	≤ 0.12 VDC	
Corrente dispersa alla tensione nominale	≤ 1 µA	
Corrente di commutazione (min.)	50 μΑ	
Tempo inserimento	≤ 4,5 ms	
Tempo disinserimento	≤ 10 ms	
Frequenza di commutazione	≤ 20 Hz	

Scheda dati | Codice articolo: 857-727 https://www.wago.com/857-727



Segnalazione

Indicatore di stato LED giallo

Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	300 V
Categoria sovratensione	III
Grado di emissione	2
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	3,51 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

Dati di connessione	
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Conduttore rigido	0,34 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conduttore flessibile	0,34 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,34 1,5 mm² / 22 16 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	81 mm / 3.189 pollici

Mechanical data	
Tipo montaggio	Guida DIN 35
Posizione di montaggio	Orizzontale (dritto/appoggiato); verticale

Dati dei materiali	
Colore	grigio
Carico d'incendio	0.552 MJ
Peso	30,1 g

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U _N)	-20 +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 _{aria circostante} + 30 K)
Umidità relativa	585% (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

https://www.wago.com/857-727



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

Elementary relay	
Relè base WAGO	857-162

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)	25 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454835569
Numero tariffa doganale	85365005000

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	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II	
SCIP notification number (Bulgaria)	0e476f02-261e-4bb9-8af5-85f3ee5ec154	
SCIP notification number (Czech Republic)	10f78d05-f549-4d86-9116-0167613c4ce7	

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



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	
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	EAC Ex 857 RU_C_DE. AZ_58_B_02148_21 nA (2Ex nA IIC T4 Gc X)	
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	-	-

https://www.wago.com/857-727



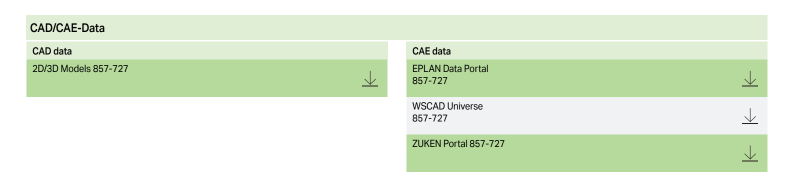
Certificazioni per aree a rischio



Certificazione	Standard	Nome del certificato
ATEX DEKRA EXAM GmbH	EN 60079-0	BVS_14_ATEX_E_091_X (II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc; II 3G Ex ec IIC T4 Gc)
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312304000757 (Ex ec IIC T4 Gc)
IECEX DEKRA EXAM GmbH	IEC 60079-0	IECEX_BVS_14.0079X_Is- sue_3 (Ex ec nC IIC T4 Gc; Ex ec IIC T4 Gc)
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	WAGO22UKEX002X_ec

Download		
Environmental Product Compliance		
Compliance Search		
Environmental Product Compliance 857-727	\perp	

Documentation							
Bid Text				Instruction Leaflet			
857-727	19.02.2019	xml 4.13 KB	<u>↓</u>	CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 129.88 KB	$\overline{\downarrow}$
857-727	20.02.2019	docx 16.28 KB	$\underline{\downarrow}$				



1 Prodotti compatibili	
1.1 Accessori opzionali	
1.1.1 Boccola	

https://www.wago.com/857-727



1.1.1.1 Boccola

N. art.: 216-241

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; bianco

N. art.: 216-242

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

N. art.: 216-243

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

N. art.: 216-244

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Copertura di protezione marcatura

N. art.: 209-184

Copertura di protezione; trasparente

1.1.2.2 Dispositivo di marcatura



N. art.: 210-110

Pennarello con punta in fibra

1.1.2.3 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

N. art.: 793-504

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

N. art.: 2009-115

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

N. art.: 793-501

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



N. art.: 209-183 Scheda di marcatura; bianco

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

1.1.2.4 Portaetichette di gruppo



N. art.: 249-105

Portaetichette di gruppo; grigio



1.1.2.5 Portaetichette doppio



N. art.: 209-128 Adattatore; grigio

1.1.2.6 Striscia di marcatura



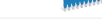
N. art.: 2009-110

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

1.1.3 Ponticello

1.1.3.1 Ponticello









N. art.: 281-482

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio

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

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



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;

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;

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;

N. art.: 859-404

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



Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli;



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

isolato; giallo



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

isolato; rosso

isolato; blu

isolato; blu

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.: 859-406/000-006 Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 6 poli;



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

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

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

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



Ponticello; per slot per ponticello; 7 poli;

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

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

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;



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

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



N. art.: 859-408

N. art.: 859-407

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





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



Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli; isolato; grigio chiaro



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

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

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

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

isolato; giallo

N. art.: 859-409

https://www.wago.com/857-727



1.1.3.1 Ponticello



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

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

1.1.4 Relè base

1.1.4.1 Relè base allo stato solido



N. art.: 857-162

Relè base allo stato solido; Tensione nominale di ingresso: 60 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 0 a 24 V DC; Limite corrente permanente: 3 A

1.1.5 Utensile

1.1.5.1 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

https://www.wago.com/857-727



Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura multipla WMB.

Installazione



Rimozione del relè tramite espulsore.

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