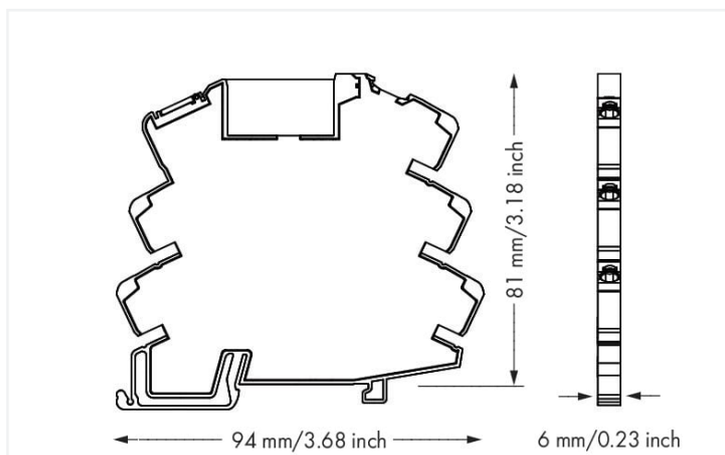
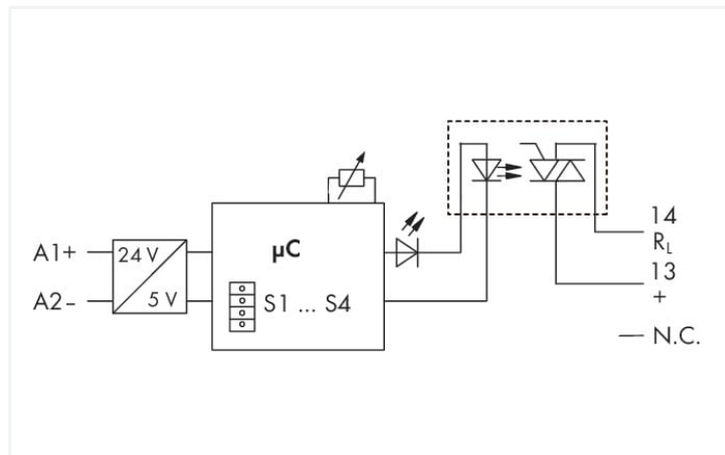


## Scheda dati | Codice articolo: 857-634

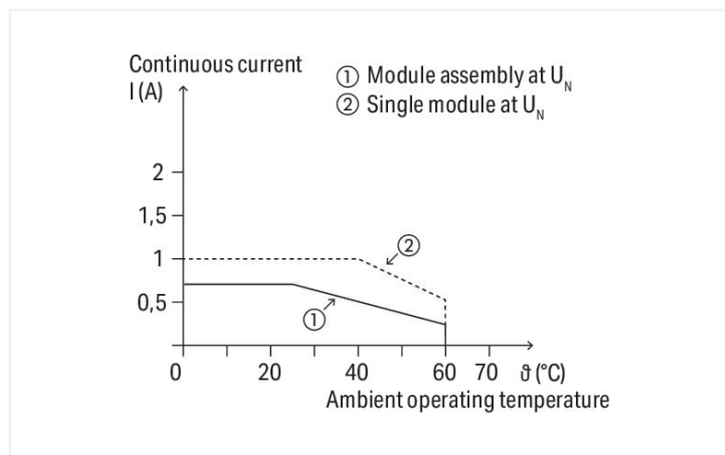
Modulo con relè timer allo stato solido; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 24 a 230 V AC; Limite corrente permanente: 1 A; Connessione a 2 cavi; Multifunzione/multitempo; Indicatore di stato giallo; Larghezza modulo: 6 mm



<https://www.wago.com/857-634>



Misure in mm



Current-carrying capacity curve

- 4 funzioni:
- 
- Inserimento ritardato
- Inserimento su colpo singolo
- Inserimento ritardato e colpo singolo (1 s fissato)
- Lampeggiante
- Funzione e intervallo periodo regolabile tramite DIP switch

### 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	-15 ... +30 %
Corrente d'ingresso nominale $U_N$	10 mA
Intervallo temporale	Regolabile: 0,1 ... 10 s; 3 ... 300 s; 0,3 ... 30 min; 3 ... 300 min
Tempo reset	50 ms
Precisione ripetibilità	1 %
Funzioni	Ritardo all'eccitazione Fronte di salita impulso singolo Ritardo all'eccitazione e fronte di salita impulso singolo (1 s fissato) Intermittenza

Circuito di carico	
Tipo circuito	Connessione a 2 cavi Commutazione a tensione zero
Limitazione corrente permanente	1 A
Tensione d'uscita nominale	AC 230 V
Campo tensione d'uscita	AC 24 ... 240 V
Caduta tensione	$\leq 1$ VAC
Corrente dispersa alla tensione nominale	$\leq 1,5$ mA
Corrente di commutazione (min.)	10 mA
Tempo inserimento	$\leq 10$ ms
Tempo disinserimento	$\leq 10$ ms

Segnalazione	
Indicatore di stato	LED giallo

Sicurezza e protezione	
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	3,75 kVrms
Classe di protezione	IP20

Dati di connessione	
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Conduttore rigido	0,34 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Conduttore flessibile	0,34 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 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	81 mm / 3.189 pollici

Mechanical data	
Tipo montaggio	Guida DIN 35

Dati dei materiali	
Carico d'incendio	0.548 MJ
Peso	29,5 g

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con $U_N$ )	-20 ... +60 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +70 °C
Temperatura di lavorazione	-25 ... +50 °C
Umidità relativa	5 ... 85 % (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

### Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche	EN 61812-1 EN 61373 EN 50121-3-2
------------------	--

### Elementary relay

Relè base WAGO	857-167
----------------	---------

### Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-37-16-05
eCl@ss 9.0	27-37-16-05
ETIM 8.0	EC001439
ETIM 7.0	EC001439
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	borsa
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821565697
Numero tariffa doganale	85364900990

### Environmental Product Compliance

CAS-No.	11120-22-2 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 Lead silicate
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	6a8fdd02-b973-401c-943a-5ea065c1ce76
SCIP notification number (Belgium)	30ed19af-55ee-4032-be8f-fbbe2a64b463
SCIP notification number (Bulgaria)	7d421894-948e-4994-b0d6-9c53b0383f08
SCIP notification number (Czech Republic)	31d2defc-c00c-4dfb-a4f2-b79ccb84dc6b
SCIP notification number (Denmark)	fd25181f-1d4c-40af-868f-8821a347e348
SCIP notification number (Finland)	8215fdac-303f-4ba8-9658-9a0e07df2d27
SCIP notification number (France)	fe6e7c18-50ee-48ad-b6ca-5ed13fed7d26
SCIP notification number (Germany)	ba4b6ffc-cfaa-4eeb-83ed-309588d5bd0f
SCIP notification number (Hungary)	305e58da-b242-4b12-b93a-e106813d5312
SCIP notification number (Italy)	1339d249-b2c7-4ee9-aeef-dd8894472324
SCIP notification number (Netherlands)	eb76f103-5a71-4e36-b357-05d9119d7a23
SCIP notification number (Poland)	fd7de987-0d54-470a-8a79-da50244234ac
SCIP notification number (Romania)	9d825f84-3ffa-4104-bac4-a75ce62468fb
SCIP notification number (Sweden)	8b1565da-94bb-43bd-aebf-98cd465131aa

### Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.4

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 857-634 <a href="#">↓</a>

Documentation

Bid Text			
857-634	19.02.2019	xml 4.68 KB	<a href="#">↓</a>
857-634	20.02.2019	docx 16.94 KB	<a href="#">↓</a>

Instruction Leaflet			
Zeitrelaismodul; Eingangsnennspannung DC 24 V	V 2.0.0 10.03.2022	pdf 2021.26 KB	<a href="#">↓</a>

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 857-634 <a href="#">↓</a>

CAE data	
EPLAN Data Portal 857-634	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 857-634	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 857-634	<a href="#">↓</a>

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccia

### 1.1.1.1 Boccola



**N. art.: 216-241**

Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/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 0,75mm<sup>2</sup>/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 mm<sup>2</sup> / 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 mm<sup>2</sup> / 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**

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



**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

#### 1.1.2.4 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



**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; 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; isolato; grigio chiaro



**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; 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

### 1.1.3.1 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.: 857-167**

Relè base allo stato solido; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 24 a 240 V AC; Limite corrente permanente: 2 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