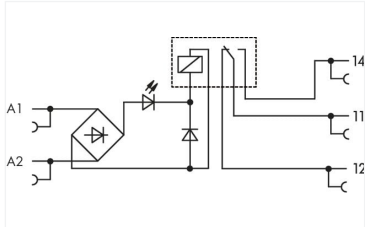
Modulo relè; Tensione nominale d'ingresso: 230 V AC/DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 6 A; con contatti in oro; Indicatore di stato giallo; Larghezza modulo: 6 mm; 2,50 mm²; grigio

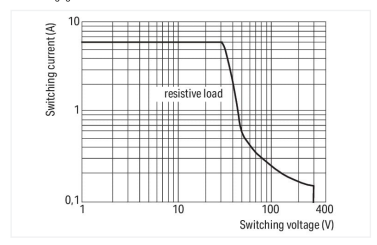


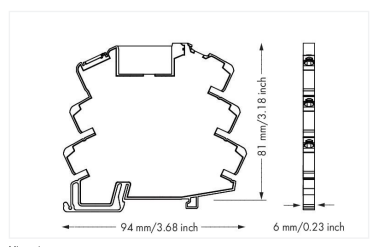
https://www.wago.com/857-368



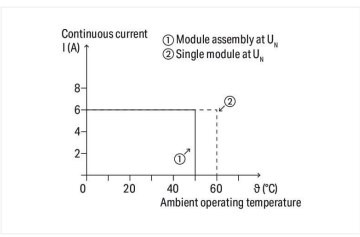


Colore: grigio





DC load limit curve



Misure in mm

Current-carrying capacity curve

https://www.wago.com/857-368



Notes

Informazione di sicurezza

I dispositivi adiacenti sono dispositivi con la stessa struttura (serie) che sono disposti uno accanto all'altro con lo stesso orientamento sulla guida di montaggio. Un blocchetto terminale (249-116) deve essere montato su dispositivi di altro tipo per soddisfare i requisiti di isolamento rinforzato.

Nota

- Per impedire il danneggiamento del rivestimento in oro, le tensioni di commutazione di 30 V e le correnti di 50 mA non devono essere superate. Potenze di commutazione superiori provocherebbero l'evaporazione dello strato d'oro. I depositi residuali nella scatola possono ridurre la vita utile di servizio.
- Per la protezione di contatti e bobine relè i carichi induttivi devono essere attenuati con un circuito di protezione efficiente.

Dati tecnici

| Circuito di controllo | |
|---|---------------------|
| Tensione nominale in ingresso \mathbf{U}_{N} | AC/DC 230 V |
| Campo tensione d'ingresso | -20 +10 % |
| Corrente d'ingresso nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | 4 mA |
| Campo frequenza nominale (tensione d'ingresso) | 50 60 HzAC / 0 HzDC |

| Circuito di carico | |
|---|---|
| Numero di contatti in scambio/passaggio | 1 |
| Materiale di contatto (relè) | AgNi + Au |
| Limitazione corrente permanente | 6 A |
| Corrente di spunto (resistiva) (max.) | (AC) 20 A / 0,02 s |
| Tensione di commutazione (max.) | AC 250 V |
| Potenza commutabile (ohmica) (max.) | AC 1500 VA; DC (vedere la curva del limite di carico) |
| Capacità di commutazione | AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V |
| Carico minimo raccomandato | 1 V / 1 mA / 1 mW |
| Tempo di risposta (tip.) | 15 ms |
| Tempo di caduta (tip.) | 25 ms |
| Periodo bounce (tip.) | 3,5 ms |
| Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C) | 50 x 10³ operazioni di commutazione |
| Vita meccanica | 5 x 10 ⁶ operazioni di commutazione |
| Frequenza di commutazione con/senza carico (max.) | 6 min ⁻¹ / 180 min ⁻¹ |

Segnalazione

Indicatore di stato LED giallo

| Sicurezza e protezione | |
|--|---|
| Tensione nominale | 300 V |
| Picco di tensione nominale | 4 kV |
| Tipo circuito | Circuiti rete elettrica |
| Categoria sovratensione | III |
| Grado di emissione | 2 |
| Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min) | 3,51 kVrms |
| Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min) | 1 kVrms |
| Tipo isolamento (controllo/circuito carico) | Isolamento rinforzato (isolamento di sicurezza) |
| Tipo di isolamento (tra dispositivi adiacenti dello stesso tipo) | Isolamento doppio (isolamento di sicurezza) |
| Tipo di isolamento (per ogni tipo di dispositivo adiacente) | Isolamento base |
| Informazione di sicurezza | I dispositivi adiacenti sono dispositivi con la stessa struttura (serie) che sono disposti uno accanto all'altro con lo stesso orientamento sulla guida di montaggio. Un blocchetto terminale (249-116) deve essere montato su dispositivi di altro tipo per soddisfare i requisiti di isolamento rinforzato. |
| Classe di protezione | IP20 |

Scheda dati | Codice articolo: 857-368 https://www.wago.com/857-368

Mechanical data



| Dati di connessione | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Tecnica di connessione | Push-in CAGE CLAMP® | |
| Conduttore rigido | 0,34 2,5 mm ² / 22 14 AWG | |
| Conduttore flessibile | 0,34 2,5 mm² / 22 14 AWG | |
| Conduttore flessibile; con boccola isolata | 0,34 1,5 mm ² / 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 quida DIN | 81 mm / 3 189 pollici |

| Tipo montaggio | Guida DIN 35 |
|------------------------|--|
| Posizione di montaggio | Orizzontale (dritto/appoggiato); verticale |
| | |

| Dati dei materiali | |
|--------------------|----------|
| Colore | grigio |
| Carico d'incendio | 0.719 MJ |
| Peso | 30,3 g |

| Requisiti ambientali | |
|---|--|
| Temperatura dell'aria circostante (esercizio con $\mathbf{U_N}$) | -40 +60 °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 |

| Norme e specifiche tecniche | | |
|-----------------------------|---|--|
| Norme/specifiche | EN 61010-2-201 EN 61810-1 EN 61373 UL 508 ATEX IEC Ex DNV | |

| Elementary relay | | |
|------------------|---------|--|
| Relè base WAGO | 857-157 | |

| Dati commerciali | |
|-------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-37-16-01 |
| eCl@ss 9.0 | 27-37-16-01 |
| ETIM 8.0 | EC001437 |
| ETIM 7.0 | EC001437 |
| PU (SPU) | 25 (1) pz. |
| Tipo imballaggio | Box |
| Paese d'origine | DE |
| GTIN | 4045454673482 |
| Numero tariffa doganale | 85364900990 |

https://www.wago.com/857-368



| 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)-l 7(c)-ll |
| SCIP notification number (Bulgaria) | 9d4d1dd9-ae5e-427e-8514-4177ee66f04f |
| SCIP notification number (Czech Republic) | 1474dc2a-58de-4f57-8c28-1ffcddcfdbb1 |

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|----------------|--|
| EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle | TP TC 012/2011 | EAC Ex 857 RU_C_DE. AZ_58_B_02148_21 nA nC (2Ex nA nC 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 Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| UK-Declaration of Confor- mity 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





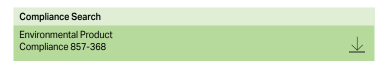
| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|--|-------------|---|
| ATEX DEKRA EXAM GmbH | EN 60079-0 | BVS_14_ATEX_E_091_X (II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc; II 3G Ex ec IIC T4 Gc) |
| CCC CNEX | CNCA-C23-01 | 2020312304000757 (Ex ec nC IIC T4 Gc) |
| IECEx DEKRA EXAM GmbH | IEC 60079-0 | IECEX_BVS_14.0079X_Is- sue_3 (Ex ec nC IIC T4 Gc; Ex ec IIC T4 Gc) |
| UKEx WAGO GmbH & Co. KG | EN 60079-0 | UKCA_WA- GO22UKEX002X_ec nC |
| UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS) | UL 121201 | E198726 |

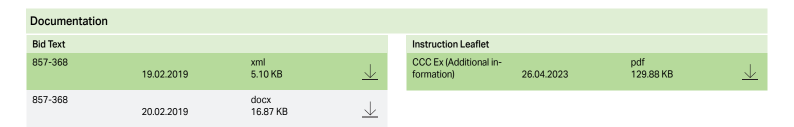
Download

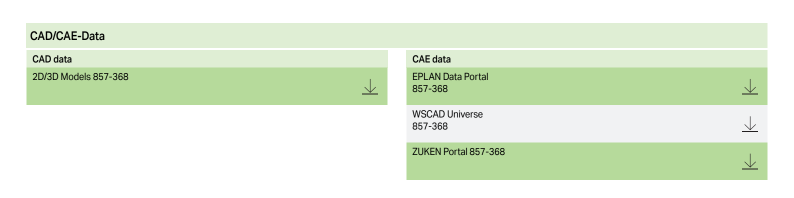
Environmental Product Compliance

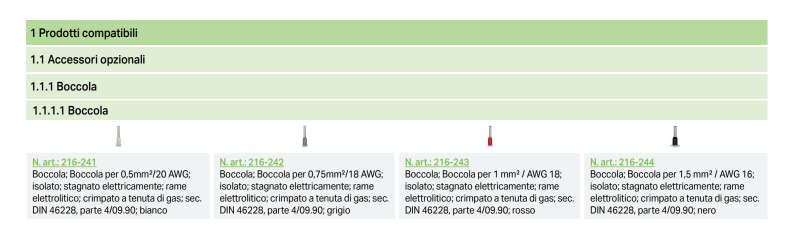
https://www.wago.com/857-368











1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Copertura di protezione marcatura

N. art.: 209-184

Copertura di protezione; trasparente

https://www.wago.com/857-368



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



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



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

N. art.: 209-183

Scheda di marcatura; bianco

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



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.: 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

https://www.wago.com/857-368



1.1.3.1 Ponticello



N. art.: 281-482

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio

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

N. art.: 859-402/000-006

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

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

isolato: rosso

N. art.: 859-403/000-005 Ponticello; per slot per ponticello; 3 poli; N. art.: 859-404/000-006

Ponticello; per slot per ponticello; 4 poli;

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;

Ponticello; per slot per ponticello; 8 poli;

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli;

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

Ponticello; per slot per ponticello; 9 poli;

isolato; grigio chiaro

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

isolato: rosso

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

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

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

isolato: giallo

N. art.: 859-409

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

1.1.4 Relè base

1.1.4.1 Relè base



N. art.: 857-157

Relè base; Tensione nominale di ingresso: 60 V DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 6 A; con contatti in oro; Larghezza modulo: 5 mm; Altezza modulo: 15 mm

Pagina 7/8 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/857-368



1.1.5 Utensile

1.1.5.1 Utensile



N. art.: 210-720

Utensile; Lama: $3.5 \times 0.5 \text{ mm}$; 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 multipla WMB.

Installazione



Rimozione del relè tramite espulsore.

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: $\underline{www.wago.com}$

Pagina 8/8 Versione 29.08.2023