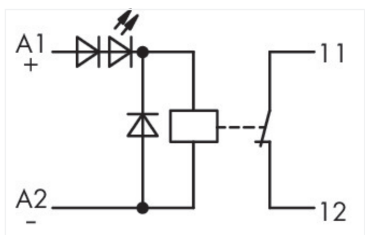
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NC; Limite corrente permanente: 5 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 10 mm; grigio

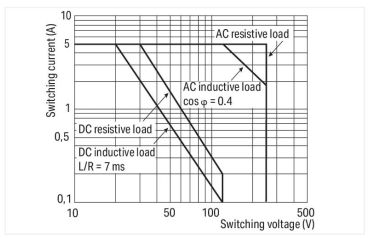


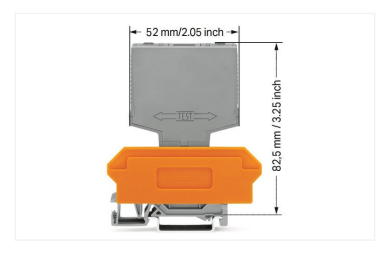
#### https://www.wago.com/286-368





Colore: grigio





Load limit curve

Dati tecnici		
Circuito di controllo		
Tensione nominale in ingresso $\mathrm{U}_{\mathrm{N}}$	DC 24 V	
Campo tensione d'ingresso	±10 %	
Corrente d'ingresso nominale U <sub>N</sub>	21 mA	

Circuito di carico	
Numero di contatti NC/di disattivazione	1
Materiale di contatto (relè)	AgNi
Limitazione corrente permanente	5 A
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 1250 VA
Tempo di risposta (tip.)	10 ms
Tempo di caduta (tip.)	4 ms
Periodo bounce (tip.)	3 ms
Vita meccanica	5 x 10 <sup>6</sup> operazioni di commutazione

Segna	lazione
-------	---------

Indicatore di stato LED rosso

# Scheda dati | Codice articolo: 286-368 https://www.wago.com/286-368



Sicurezza e protezione		
Tensione nominale	250 V	
Picco di tensione nominale	4 kV	
Grado di emissione	2	
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	4 kVrms	
Classe di protezione	IP20	

Dati geometrici	
Larghezza	10 mm / 0.394 pollici
Altezza dal bordo superiore della guida	82,5 mm / 3.248 pollici
Profondità	52 mm / 2.047 pollici

Mechanical data	
Tipo montaggio	Moduli a innesto per morsetti base

Dati dei materiali	
Colore	grigio
Carico d'incendio	0.298 MJ
Peso	19,1 g

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U <sub>N</sub> )	-25 +40 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 +70 °C
Temperatura di lavorazione	-25 +50 °C
Umidità relativa	585 % (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

Norme e specifiche tecniche	
Norme/specifiche	EN 60664-1

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	4045454384036
Numero tariffa doganale	85364900990

https://www.wago.com/286-368



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)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	36497ae2-55f1-4340-a81f-1e3485ef3972
SCIP notification number (Belgium)	b642b671-8ef5-4906-a7c9-2f5e80fe3660
SCIP notification number (Bulgaria)	c91ef76f-81f8-4e0e-9eec-3ad9927ebe53
SCIP notification number (Czech Republic)	60779511-3574-4177-a2cf-6420095228d6
SCIP notification number (Denmark)	35baaaa6-709f-4bed-b488-23c9643ba34c
SCIP notification number (Finland)	6d55146d-e74d-43c3-b45a-f2ff48aee3dd
SCIP notification number (France)	32d9add0-26d8-401c-a183-e3085d344995
SCIP notification number (Germany)	a778b3e8-9df1-4ab0-91fb-a1ba9f4ae9a0
SCIP notification number (Hungary)	f5ec93a7-19f8-40b6-85d7-6461ddd04598
SCIP notification number (Italy)	66b4be46-be73-4cfd-a2a9-98c21d72800c
SCIP notification number (Netherlands)	4af6202b-3d13-4512-9868-8ebe884382b1
SCIP notification number (Poland)	578745b3-9a9c-4d14-8e14-31ed5af9dd23
SCIP notification number (Romania)	dbbe6f5e-f2e5-4ca1-a316-1c294a64b9fc
SCIP notification number (Sweden)	924ac231-e702-4595-bed8-287a6eb8202a

#### Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

#### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

#### Download

#### **Environmental Product Compliance**

Compliance Search

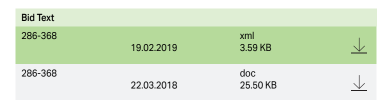
Environmental Product Compliance 286-368



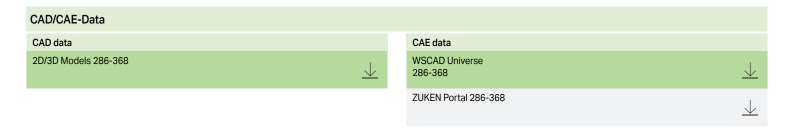
#### Documentation

https://www.wago.com/286-368





Instruction Leaflet		
	pdf 1246.19 KB	<u>↓</u>



#### 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Accessori opzionali

#### 1.1.1 Connettori

#### 1.1.1.1 Morsetto per moduli a innesto diretto







N. art.: 280-618

Morsetto per moduli a innesto diretto; 4
poli; con morsetti per 2 conduttori; con
separatore arancio; per guida DIN 35 x 15
e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50
mm²; grigio

#### N. art.: 280-762

Morsetto per moduli a innesto diretto; 4 poli; con morsetti per 4 conduttori; con portaetichette; con separatore arancio; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 280-608

Morsetto per moduli a innesto diretto; 4
poli; con morsetti per 4 conduttori; con
separatore arancio; per guida DIN 35 x 15
e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50
mm²; grigio

#### 1.1.2 Marcatura

#### 1.1.2.1 Marcatore



#### N. art.: 209-701

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

#### Note di installazione

#### Installazione



La codifica garantisce la polarità corretta.



Moduli elettronici a innesto su morsetti di base per 2 o 4 conduttori

https://www.wago.com/286-368



#### Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura multipla WMB.

#### Test



Test di funzionamento tramite prese per test protette dal contatto accidentale

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