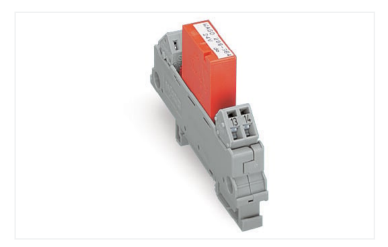
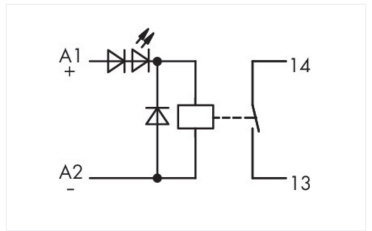
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA; Limite corrente permanente: 5 A; Larghezza modulo: 13 mm; 2,50 mm²; grigio



https://www.wago.com/288-364





Colore: grigio

Dati tecnici			
Circuito di controllo		Circuito di carico	
Tensione nominale in ingresso U <sub>N</sub>	DC 24 V	Numero di contatti NA/di attivazione	1
Campo tensione d'ingresso	±10 %	Materiale di contatto (relè)	AgNi 0,15
Corrente d'ingresso nominale $U_N$	20 mA	Limitazione corrente permanente	5 A
		Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 16 A / 4 s
		Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
		Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 1250 VA
		Tempo di risposta (tip.)	4 ms
		Tempo di caduta (tip.)	6 ms
		Periodo bounce (tip.)	2 ms
		Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	200 x 10³ operazioni di commutazione
		Vita meccanica	30 x 106 operazioni di commutazione

Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	300 V
Categoria sovratensione	II
Grado di emissione	2
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	4 kVrms
Tipo isolamento (controllo/circuito carico)	Isolamento rinforzato (isolamento di sicurezza)
Tipo di isolamento (dispositivo adiacente)	Isolamento rinforzato (isolamento di sicurezza)

Dati di connessione	
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Conduttore rigido	0,08 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Lunghezza spelatura	5 6 mm / 0.2 0.24 pollici

https://www.wago.com/288-364



### Dati geometrici

Larghezza 13 mm / 0.512 pollici
Altezza 85 mm / 3.346 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN 47 mm / 1.85 pollici

### Mechanical data

Tipo montaggio Guida DIN 35

### Dati dei materiali

Colore grigio
Carico d'incendio 0.515 MJ
Peso 30,6 g

### Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U<sub>N</sub>)

7 Emperatura aria circostante (stoccaggio)

7 Emperatura di lavorazione

7 Emperatura di lavorazione

7 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

7 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

8 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

8 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

8 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

8 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

8 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

8 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

8 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

8 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

8 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-201

9 Emperatura del cavo in connessione secondo EN 61010-2-2

### Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche EN 61010-2-201

### 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) 15 (1) pz. Tipo imballaggio Box Paese d'origine DE **GTIN** 4045454468040 85364900990 Numero tariffa doganale

### **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)	2f30d8f9-b28a-436a-8a07-58d4d6ad3508
SCIP notification number (Belgium)	b109c886-a820-4d20-875e-1c770d4bb4bb
SCIP notification number (Bulgaria)	99c47011-1971-427d-8364-2a453bd4ddff
SCIP notification number (Czech Republic)	8b0e400c-6610-4efe-aaf4-e09ef3f4271c
SCIP notification number (Denmark)	842789cd-75c4-4009-a398-dfc7071d5f0d
SCIP notification number (Finland)	4ef5ab87-001f-4f47-a4aa-876f3b91966e
SCIP notification number (France)	55410be8-a508-45cd-8545-5ad843752531
SCIP notification number (Germany)	890b0f9f-fd86-410a-9867-cd920f5c2b67

https://www.wago.com/288-364



Environmental Product Compliance	
SCIP notification number (Hungary)	472c8994-308d-415a-9cc4-b981b923b738
SCIP notification number (Italy)	8a2d1f0c-488b-483d-8417-d1a846ff39b4
SCIP notification number (Netherlands)	cb2e207a-6e64-49d3-93b2-cae7ac5f4cc6
SCIP notification number (Poland)	4b04aa0c-8767-4483-b522-4d639928a5ae
SCIP notification number (Romania)	7be0d63c-a284-44b4-be09-b156676a377e
SCIP notification number (Sweden)	a2a46a5c-1913-4d96-9622-1f10cc4531b9

### 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	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Environmental Product Compliance

### Compliance Search

Download

Environmental Product Compliance 288-364



# Documentation Bid Text 288-364 xml 3.85 KB ✓ 288-364 docx 15.66 KB ✓

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

# CAD/CAE-Data CAD data 2D/3D Models 288-364 CAE data EPLAN Data Portal 288-364 WSCAD Universe 288-364 ZUKEN Portal 288-364

### 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Accessori opzionali

https://www.wago.com/288-364



### 1.1.1 Marcatura

### 1.1.1.1 Striscia di marcatura

N. art.: 709-196

Strisce di marcatura; per stampante laser; traslucido

N. art.: 709-178

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 709-177

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; traslucido

### 1.1.2 Utensile

### 1.1.2.1 Utensile

N. art.: 210-720 Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

### Note di installazione

### Connessione conduttore



Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in parallelo all'ingresso del conduttore



Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in perpendicolare all'ingresso del conduttore

### Installazione



Inserimento a scatto di un modulo su guida DIN.



Rimozione di un modulo dalla guida DIN.

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