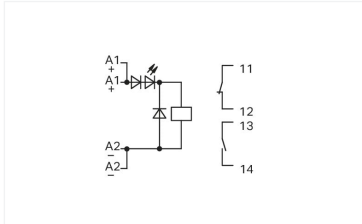
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA e 1 contatto NC; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio



https://www.wago.com/286-320/004-000







# Dati tecnici Circuito di controllo

Tensione nominale in ingresso  $U_N$ 

Corrente d'ingresso nominale  $U_N$ 

Campo tensione d'ingresso

DC 24 V

20 mA

-30 ... +25 %

Circuito di carico	
Numero di contatti NC/di disattivazione	1
Numero di contatti NA/di attivazione	1
Materiale di contatto (relè)	AgSnO <sub>2</sub>
Limitazione corrente permanente	6 A
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 15 A / 1 s
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 1500 VA
Tempo di risposta (tip.)	10 ms
Tempo di caduta (tip.)	4 ms
Periodo bounce (tip.)	1 ms

Segnalazione	
Indicatore di stato	LED rosso

# Scheda dati | Codice articolo: 286-320/004-000 https://www.wago.com/286-320/004-000



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)	3 kVrms
Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min)	1 kVrms
Forza dielettrica, circuito carico/carico (AC, 1 min)	1,5 kVrms
Classe di protezione	IP20

Dati geometrici	
Larghezza	20 mm / 0.787 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	0.414 MJ
Peso	29,9 g

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U <sub>N</sub> )	-25 +70 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 +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 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)	10 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4017332426923
Numero tariffa doganale	85364900990

https://www.wago.com/286-320/004-000



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)	610345a0-916d-4e10-a358-1e6f85c3dbbb
SCIP notification number (Belgium)	e46e67b7-9799-49c8-9216-87539f99f8dc
SCIP notification number (Bulgaria)	aa9b4762-31f1-4f75-bbb5-81dd1ba04525
SCIP notification number (Czech Republic)	55e689a3-144c-4552-abf2-cab40c32c484
SCIP notification number (Denmark)	02a05754-be9c-4031-aa17-03899f4015cb
SCIP notification number (Finland)	8e9a5848-167c-44a8-aa61-c86d6d287e86
SCIP notification number (France)	c25fbdb2-eb64-49e6-bd57-798fe9a34dee
SCIP notification number (Germany)	641e9fcb-9af4-48c1-ab2f-6f7251da2952
SCIP notification number (Hungary)	e27f81d5-cddb-40e4-a0fe-3448cf4e1057
SCIP notification number (Italy)	7206583b-b73e-427a-81e3-f098457f4db3
SCIP notification number (Netherlands)	fcaaa6cb-5d4e-4fd6-a609-720c08cbc672
SCIP notification number (Poland)	6fcaba71-86ba-473f-8ce1-f7c20bd08ff5
SCIP notification number (Romania)	617886a9-9671-4421-a55f-b4a493b95858
SCIP notification number (Sweden)	571c9552-ed34-491b-ad09-e4fc1195bf0d

## Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali



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

# Download

## **Environmental Product Compliance**

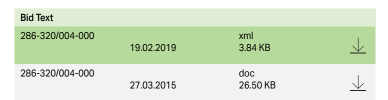
Compliance Search Environmental Product Compliance 286-320/004-000



#### Documentation

https://www.wago.com/286-320/004-000





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

#### CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 286-320/004-000



#### 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Accessori opzionali

#### 1.1.1 Connettori

#### 1.1.1.1 Morsetto per moduli a innesto diretto







# 47

N. art.: 280-638

Morsetto per moduli a innesto diretto; 8
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.: 280-764

Morsetto per moduli a innesto diretto; 8 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.: 280-628

Morsetto per moduli a innesto diretto; 8 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







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

https://www.wago.com/286-320/004-000



#### 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!