

Scheda dati | Codice articolo: 286-364

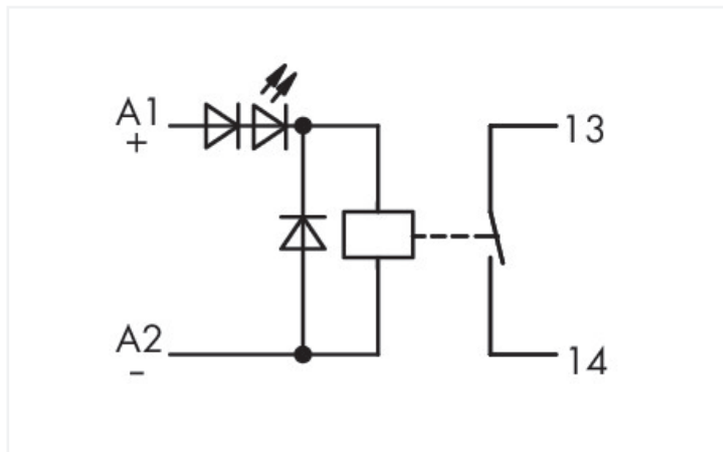
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA; Limite corrente permanente: 5 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 10 mm; grigio



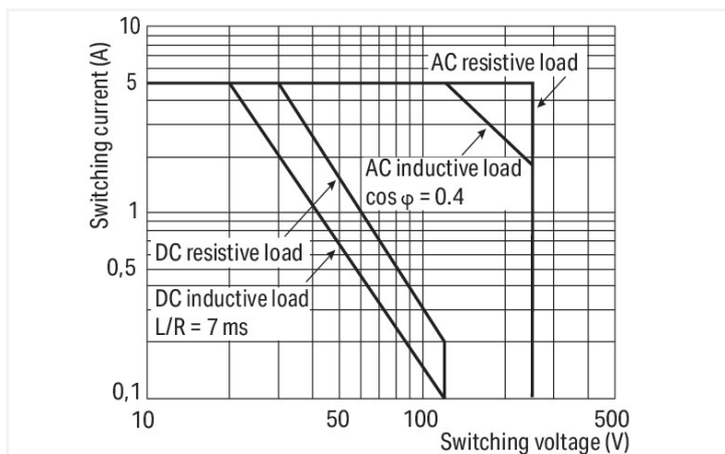
<https://www.wago.com/286-364>



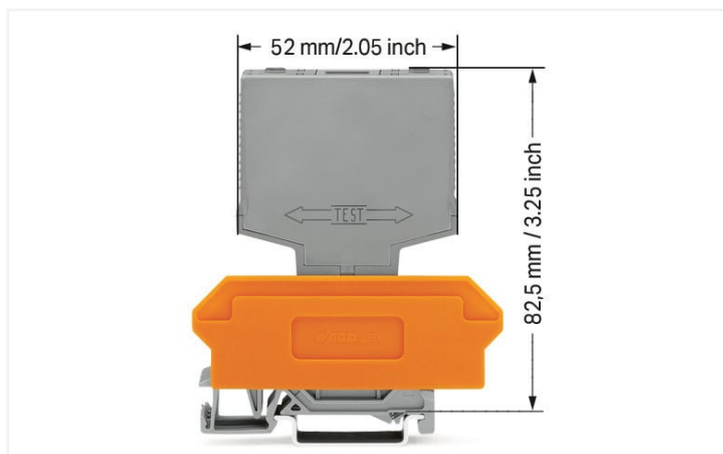
Colore: ■ grigio



286-364



Load limit curve



Dati tecnici

Circuito di controllo

Tensione nominale in ingresso U_N	DC 24 V
Campo tensione d'ingresso	$\pm 10\%$
Corrente d'ingresso nominale U_N	8 mA

Circuito di carico

Numero di contatti NA/di attivazione	1
Materiale di contatto (relè)	AgSnO ₂
Limitazione corrente permanente	5 A
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 1250 VA
Tempo di risposta (tip.)	6 ms
Tempo di caduta (tip.)	6 ms
Periodo bounce (tip.)	2 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	10 x 10 ⁹ operazioni di commutazione
Vita meccanica	50 x 10 ⁹ operazioni di commutazione

Segnalazione

Indicatore di stato	LED rosso
---------------------	-----------

Sicurezza e protezione

Tensione nominale	250 V
Picco di tensione nominale	2,5 kV
Grado di emissione	2
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	3 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	16,8 g

Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N)	-25 ... +40 °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)	25 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454524968
Numero tariffa doganale	85364900990

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)	37cfa972-56bf-436f-b83e-b1434f6fb6aa
SCIP notification number (Belgium)	719ef852-64c4-45c0-b92e-7380c444b323
SCIP notification number (Bulgaria)	2ceb4bb5-ac32-490d-b51f-bcfc974cb78
SCIP notification number (Czech Republic)	d24be673-9397-4c03-849d-ed0a14b0cc37
SCIP notification number (Denmark)	41005413-0991-4ab3-b825-e9071cbbbe2f
SCIP notification number (Finland)	57a59f15-2ca7-4465-a94b-5475ccdfca41
SCIP notification number (France)	0a96f464-1266-41aa-b867-5f22b4de28ff
SCIP notification number (Germany)	83cd04c6-49b4-4396-9c6f-45f99ec34ad5
SCIP notification number (Hungary)	6dbef225-5d5b-4243-b85a-b6a9bb51bf96
SCIP notification number (Italy)	c451ce8b-66ae-4aef-9c3a-e2466d17e8e3
SCIP notification number (Netherlands)	2f3984bf-52c4-46d0-9234-240886a77fb5
SCIP notification number (Poland)	31fb2071-96d0-4ccb-8c06-712ce3cd9a8d
SCIP notification number (Romania)	9e4d84f8-e373-4804-965e-68c907fa360f
SCIP notification number (Sweden)	d1b08015-267e-4128-a4aa-52ca75ca45fe

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali **Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore**



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

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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 286-364 [↓](#)

Documentation

Bid Text			
286-364	19.02.2019	xml 3.60 KB	↓
286-364	22.03.2018	doc 25.50 KB	↓

Instruction Leaflet	
pdf 1246.19 KB	↓

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 286-364 ↓	WSCAD Universe 286-364 ↓
	ZUKEN Portal 286-364 ↓

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

Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura multipla WMB.

Test



Test di funzionamento tramite prese per test protette dal contatto accidentale