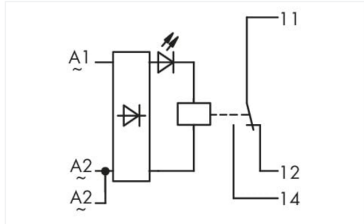
Scheda dati | Codice articolo: 286-508

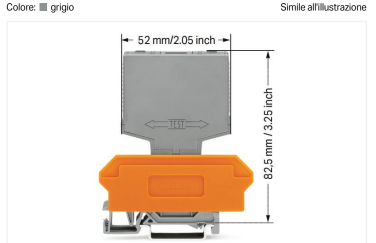
Modulo relè; Tensione nominale d'ingresso: 230 V AC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 7 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; grigio



https://www.wago.com/286-508







Dati tecnici		
Circuito di controllo		Circuito di
Tensione nominale in ingresso \mathbf{U}_{N}	AC 230 V	Numero di co
Campo tensione d'ingresso	±10 %	Materiale di c
Corrente d'ingresso nominale \mathbf{U}_{N}	4 mA	Limitazione c
		Tensione di c
		Potenza com
		Tempo di risp

Circuito di carico	
Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Materiale di contatto (relè)	AgNi 0,15
Limitazione corrente permanente	7 A
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 1750 VA
Tempo di risposta (tip.)	8 ms
Tempo di caduta (tip.)	6 ms
Periodo bounce (tip.)	4 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	100 x 10³ operazioni di commutazione
Vita meccanica	30 x 10 ⁶ operazioni di commutazione

Segnalazione		
Indicatore di stato	LED rosso	

Scheda dati | Codice articolo: 286-508 https://www.wago.com/286-508

Mechanical data



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
Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min)	1 kVrms
Classe di protezione	IP20

Dati geometrici	
Larghezza	15 mm / 0.591 pollici
Altezza dal bordo superiore della guida	82,5 mm / 3.248 pollici
Profondità	52 mm / 2.047 pollici

Moduli a innesto per morsetti base

Dati dei materiali	
Colore	grigio
Carico d'incendio	0.346 MJ
Peso	30,6 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 75 % (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)	15 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454560058
Numero tariffa doganale	85364900990

Scheda dati | Codice articolo: 286-508

https://www.wago.com/286-508



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione

Standard TP TC 004/2011 Nome del certificato

EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

Brjansker Zertifizierungsstelle

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 286-508

 $\underline{\downarrow}$

Documentation

Bid Text			
286-508	19.02.2019	xml 3.69 KB	<u>↓</u>
286-508	22.03.2018	doc 26.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Instruction Leaflet

pdf
1246.19 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 286-508

CAE data
WSCAD Universe 286-508

ZUKEN Portal 286-508

 $\overline{}$

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Connettori

Scheda dati | Codice articolo: 286-508

https://www.wago.com/286-508



1.1.1.1 Morsetto per moduli a innesto diretto





N. art.: 280-619

Morsetto per moduli a innesto diretto; 6 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.: 280-763

Morsetto per moduli a innesto diretto; 6 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.: 280-609

Morsetto per moduli a innesto diretto; 6 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

1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Marcatore



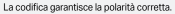
N. art.: 209-701

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

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!

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com

Pagina 4/4 Versione 28.08.2023