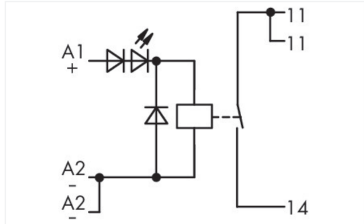
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA; Limite corrente permanente: 5 A; per commutazione di carichi DC superiori; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; grigio



https://www.wago.com/286-376





Colore: grigio



Dati tecnici		
Circuito di controllo		
Tensione nominale in ingresso \mathbf{U}_{N}	DC 24 V	
Campo tensione d'ingresso	±10 %	
Corrente d'ingresso nominale \mathbf{U}_{N}	20 mA	

Circuito di carico	
Numero di contatti NA/di attivazione	1
Materiale di contatto (relè)	AgNi 0,15
Limitazione corrente permanente	5 A
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 14 A / 4 s
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Carico minimo raccomandato	12 V / 10 mA
Tempo di risposta (tip.)	9 ms
Tempo di caduta (tip.)	3 ms
Periodo bounce (tip.)	5 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	300 x 10³ operazioni di commutazione
Vita meccanica	20 x 10 ⁶ operazioni di commutazione

Scheda dati | Codice articolo: 286-376 https://www.wago.com/286-376

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)	2 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

Tipo montaggio	Moduli a innesto per morsetti base	
Dati dai materiali		

Dati dei materiali	
Colore	grigio
Carico d'incendio	0.663 MJ
Peso	35 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	Вох
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454717933
Numero tariffa doganale	85364900990

https://www.wago.com/286-376



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
SCIP notification number (Austria)	4e1b4055-087c-4a3e-a9b1-afd880260309
SCIP notification number (Belgium)	33ce7bf4-2953-415e-9186-5ca4420f92ec
SCIP notification number (Bulgaria)	8f319067-9720-478a-9c06-c50b07b70984
SCIP notification number (Czech Republic)	3ef3497e-cbd1-4e3a-bed8-fe75a0248b1a
SCIP notification number (Denmark)	3011ca5f-1460-4e28-bc07-35f1070f6701
SCIP notification number (Finland)	1f613a0d-fc6e-4a24-9a74-9bedc14f4723
SCIP notification number (France)	04efb98f-51fa-4dfe-910b-fea11c70ec5a
SCIP notification number (Germany)	95fbef6a-c12e-4c2e-8a12-66539cb00174
SCIP notification number (Hungary)	aae64928-f965-4f7d-8d63-72bb39003c29
SCIP notification number (Italy)	0958961e-145f-44e1-b468-f95d2b516c84
SCIP notification number (Netherlands)	23aa201b-3a44-4b32-a0ee-ff7033d3a087
SCIP notification number (Poland)	272cdb20-48f0-45ab-9316-f2735fd45288
SCIP notification number (Romania)	593db507-7110-4ab2-93a0-ae07b116c5e2
SCIP notification number (Sweden)	5695db05-064f-440b-a913-517b1a1ca8a2

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

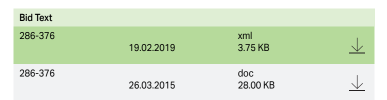
Environmental Product Compliance 286-376



Documentation

https://www.wago.com/286-376





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

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 286-376

 $\underline{\downarrow}$

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Connettori

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 mm²; grigio

1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Marcatore



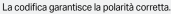
N. art.: 209-701

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/286-376



Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura multipla WMB.

Test



Test di funzionamento tramite prese per test protette dal contatto accidentale

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