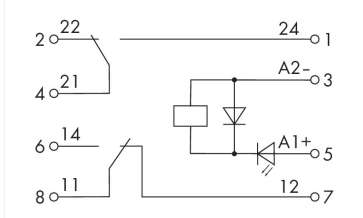
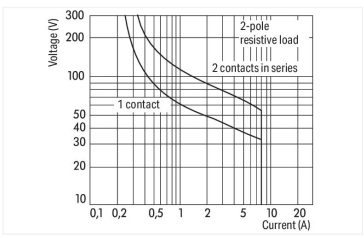
Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 2 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 8 A; Ferrovia; Indicatore di stato verde; Larghezza modulo: 20 mm

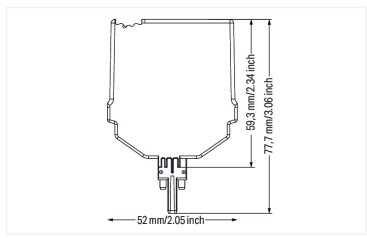


https://www.wago.com/2042-3044









DC load limit curve

Misure in mm

Dati tecnici		
Circuito di controllo		
Tensione nominale in ingresso $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	DC 24 V	
Campo tensione d'ingresso	-30 +25 %	
Corrente d'ingresso nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	14 mA	

Circuito di carico	
Numero di contatti in scambio/passaggio	2
Materiale di contatto (relè)	AgNi
Limitazione corrente permanente	8 A
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 15 A / 4 s
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 2000 VA; DC (vedere la curva del limite di carico)
Carico minimo raccomandato	12 V / 10 mA
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	10 x 10 <sup>6</sup> operazioni di commutazione

# Scheda dati | Codice articolo: 2042-3044 https://www.wago.com/2042-3044



### Segnalazione

Indicatore di stato LED verde

Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	250 V
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 canale/canale (AC, 1 min.)	1.5 kVrms
Classe di protezione	IP20

Dati geometrici	
Larghezza	20,7 mm / 0.815 pollici
Altezza	77,7 mm / 3.059 pollici
Altezza dal piano	59,3 mm / 2.335 pollici
Profondità	52 mm / 2.047 pollici

Mechanical data	
Tipo montaggio	Modulo innestabile per morsetto base TOPJOB®S

Dati dei materiali	
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.214 MJ
Peso	37 g

Requisiti ambientali		
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con $U_{N}$ )	-40 +70 °C	
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 +85 °C	
Temperatura di lavorazione	-25 +50 ℃	
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m	

Norme e specifiche tecniche	
Norme/specifiche	EN 61010-2-201 EN 61373 EN 50121-3-2

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 8.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018
PU (SPU)	4 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143651707
Numero tariffa doganale	85364900990

https://www.wago.com/2042-3044



Environmental Product Compliance	
CAS-No.	7439-92-1 79-94-7 80-05-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 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)	e1531d3b-4d3b-4baa-8852-5068fd56f205
SCIP notification number (Belgium)	096c6984-9da3-428d-b218-9b29e4ca1138
SCIP notification number (Bulgaria)	af1fb15e-a069-4667-9250-1dd6005fa38b
SCIP notification number (Czech Republic)	503a04bc-fe7e-4034-a7f5-63cd1c971bd7
SCIP notification number (Denmark)	0ece9ebb-2646-4374-8f16-ffc3f4fb55ad
SCIP notification number (Finland)	6ae8b0a7-16fc-40a7-b010-5f33d75e580b
SCIP notification number (France)	f9c21168-7b55-444d-ab40-5339892ee5b9
SCIP notification number (Germany)	aa762a0f-ee6e-49e6-9625-df82d7462be4
SCIP notification number (Hungary)	ed4d36d8-2dcd-410f-97f2-98cc97bf8ff4
SCIP notification number (Italy)	cbb2ae58-658b-42d2-8332-8662ef703453
SCIP notification number (Netherlands)	c32fe108-9266-42c4-a64f-24b96d259374
SCIP notification number (Poland)	f3ce9689-6f1e-4ec1-a3cd-3090a0fcecd2
SCIP notification number (Romania)	1a498959-2b42-4f74-a982-33146c6b1256
SCIP notification number (Sweden)	fbdabb65-6343-47ea-8247-9a246a600d57

# Approvazioni/certificati

## Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C- DE.AM02.B.00115_19
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 61010-1	E175199

## Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

### Download

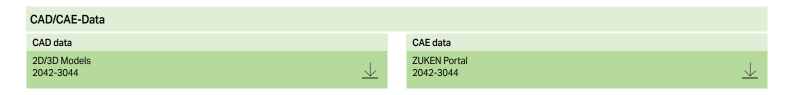
### Documentation

https://www.wago.com/2042-3044



Bid Text			
2042-3044	19.02.2019	xml 3.84 KB	$\perp$
2042-3044	20.02.2019	docx 16.69 KB	$\overline{\downarrow}$

Instruction Leaflet			
Pluggable Relay Module / Pluggable Solid-State Relay Module	V 1.1.0	pdf 1933.06 KB	<u>↓</u>



# 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Accessori opzionali

#### 1.1.1 Connettori

#### 1.1.1.1 Morsetto base per moduli e spine









N. art.: 2002-1961

Morsetto di base per 2 conduttori; con sede per ponticello aggiuntiva; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP $^{\circ}$ ; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 2002-1661

Morsetto di base per 2 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio N. art.: 2002-1761 Morsetto di base per 3 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

Morsetto di base per 4 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

#### 1.1.2 Marcatura

N. art.: 793-501

#### 1.1.2.1 Marcatore



mento a scatto; bianco

N. art.: 793-5501

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco N. art.: 2009-115

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

# 1.1.2.2 Striscia di marcatura

Scheda di marcatura WMB; come scheda;

non estensibile; vuoto; tipo con inseri-



#### N. art.: 2009-110

Strisce di marcatura; per Smart Printer; su nastro; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

#### 1.1.3 Piastra terminale

https://www.wago.com/2042-3044



#### 1.1.3.1 Piastra terminale







N. art.: 2002-1692

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione

N. art.: 2002-1792

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione

N. art.: 2002-1892

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione

mm; arancione



N. art.: 2002-1691 Piastra terminale e intermedia; spessore 1

N. art.: 2002-1791 Piastra terminale e intermedia; spessore N. art.: 2002-1891

Piastra terminale e intermedia; spessore

N. art.: 2002-1991

Piastra terminale e intermedia; spessore 1

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