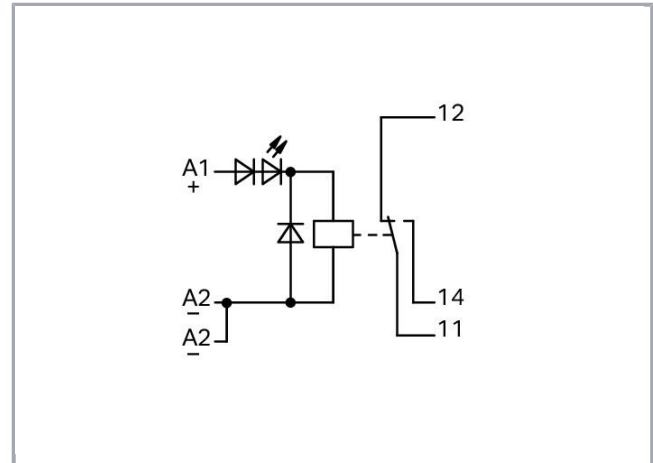
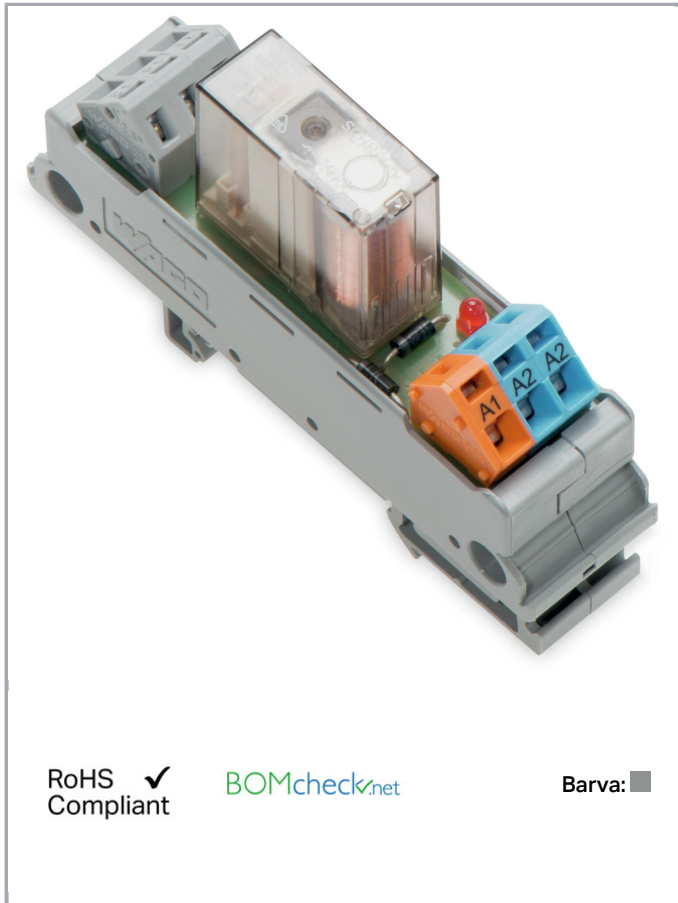


Datový list | Objednací číslo: 288-304

Reléový modul; Vstupní jmenovité napětí DC 24 V; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý proud 6 A; Konstrukční šířka 21 mm; 2,50 mm²; Šedá



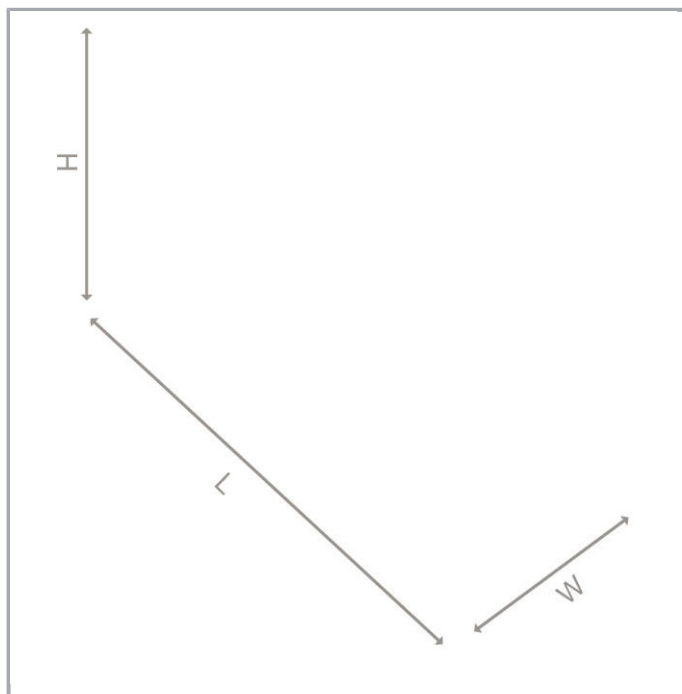
www.wago.com/288-304



RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Barva:



Popis položky

Upozornění:

- Reinforced insulation per EN 61010-2-201 between control and load circuit

Data

Technické údaje

Řídicí obvod:

Nominal input voltage U_N	DC 24 V
Input voltage range	$\pm 10\%$
Jmenovitý vstupní proud I_N	21,8 mA

Zátěžový obvod:

Počet přepínacích kontaktů	1
Contact material (relay)	AgNi 90/10
Limiting continuous current	6 A
Max. make current (resistive)	(AC) 16 A / 4 s
Max. switching voltage	AC 250 V
Max. switching power (resistive)	AC 1500 VA
Reakční doba typ.	9 ms
Doba odpadu	3 ms



doba odskakování (typ)	2 ms
Electrical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	100 x 10 ³ switching operations
Mechanical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	30 x 10 ⁶ switching operations

Bezpečnost a ochrana:

Návrhové napětí	300 V
Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	2
Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min)	4 kVrms
Dielectric strength open contact (AC, 1 min)	1 kVrms

Údaje o připojení

Připojovací technika	CAGE CLAMP®
WAGO terminal	WAGO 236 Series
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Délka odizolování	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 palec

Geometrické údaje

Šířka	20,5 mm / 0.807 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	48 mm / 1.89 inch
Hloubka	85 mm / 3.346 inch

Mechanické parametry

Způsob montáže	Lišta DIN 35
----------------	--------------

Údaje o materiálu

barva	šedá
Požární zatížení	0.482 MJ
Hmotnost	43.4 g

Okolní podmínky

Přípustná okolní teplota při provozu při U _N	-25 ... 40 °C
Okolní teplota (skladování)	-40 ... 80 °C
Processing temperature	-25 ... +50 °C
Relative humidity	5 ... 75 % (non condensing)

Standardy a technické údaje




Normy/ustanovení	EN 61010-2-201
------------------	----------------

Obchodní údaje


Product Group	6 (Interface Electronics)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454468033
Customs Tariff No.	85364900990

Kompatibilní produkty

Marking accessories

	Obj. č.: 709-177 Popisovací páska; Na cívce; Šířka 7,5 mm; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Průsvitná	www.wago.com/709-177
	Obj. č.: 709-178 Popisovací páska; Na cívce; Šířka 7,5 mm; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá	www.wago.com/709-178
	Obj. č.: 709-196 Popisovací páska; Pro laserové tiskárny; Průsvitná	www.wago.com/709-196

tools

	Obj. č.: 210-720 Ovládací nástroj; Břit: 3,5 × 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí	www.wago.com/210-720
--	---	--

Ke stažení

Documentation

Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Stáhnout
--	---------	-----------------	----------

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 288-304	URL	Stáhnout
----------------------	-----	----------

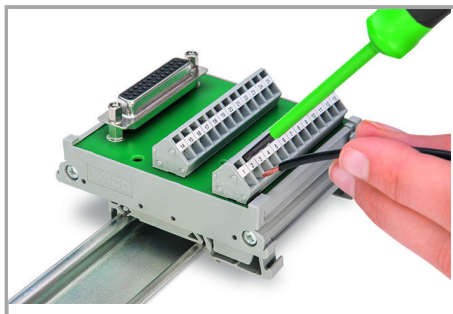
CAE data

EPLAN Data Portal 288-304	Stáhnout
---------------------------	----------

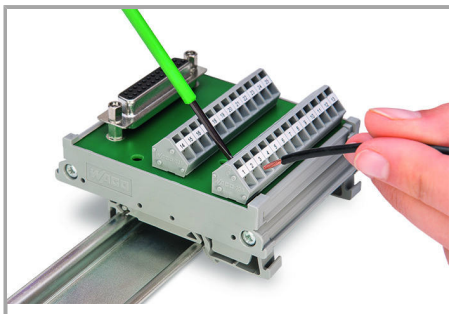
WSCAD Universe 288-304

Handling Instructions

Inserting a conductor

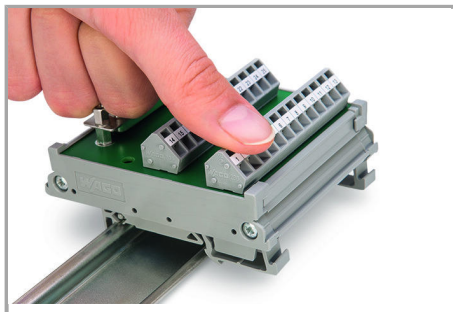


Connection of conductor – Operating tool actuation parallel to conductor entry.

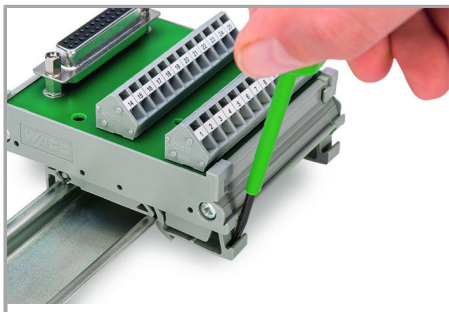


Connection of conductor – Operating tool actuation perpendicular to conductor entry.

Assembly



Assembly of a module on the carrier rail



Removing a module from the DIN-rail.

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.