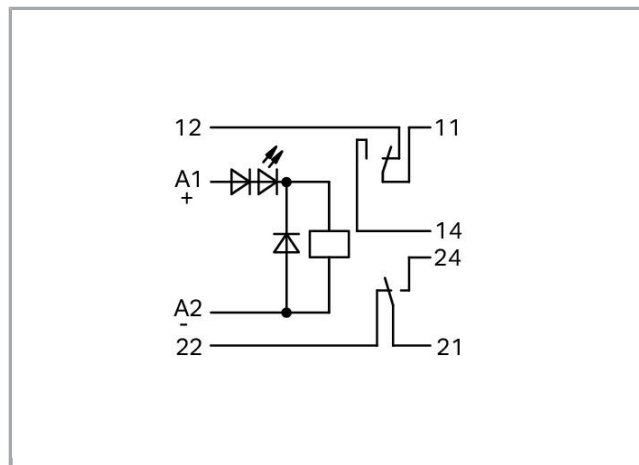


Datový list | Objednací číslo: 288-312

Reléový modul; Vstupní jmenovité napětí DC 24 V; 2 přepínací kontakty;
Mezní trvalý proud 6 A; Konstrukční šířka 23 mm; 2,50 mm²; Šedá



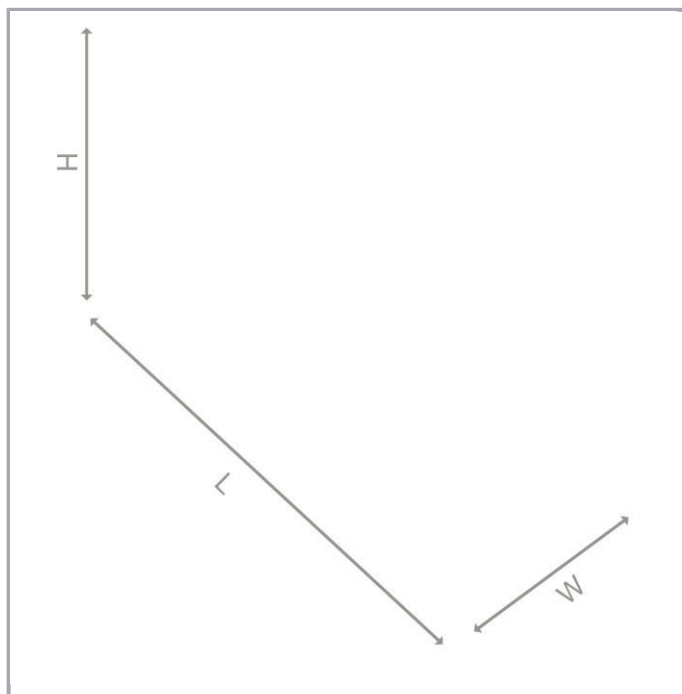
www.wago.com/288-312



RoHS
Compliant

BOMcheck.net

Barva: ■

**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	2
Contact material (relay)	AgNi 0.15
Limiting continuous current	6 A
Max. make current (resistive)	(AC) 14 A / 4 s
Max. switching voltage	AC 250 V
Max. switching power (resistive)	AC 1500 VA
Reakční doba typ.	8 ms
Doba odpadu	3 ms
doba odskakování (typ)	2 ms
Electrical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	100×10^3 switching operations
Mechanical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	20×10^6 switching operations

**Bezpečnost a ochrana:**

Návrhové napětí	250 V
Návrhové rázové napětí	2.5 kV
Stupeň znečištění	2
Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min)	2 kVrms
Dielectric strength open contact (AC, 1 min)	1 kVrms
Dielectric strength, load/load circuit (AC, 1 min)	1,5 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	22,5 mm / 0.886 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	0.505 MJ
Hmotnost	46.55 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

Standards a technické údaje

Normy/ustanovení	EN 60664-1
------------------	------------

Obchodní údaje

Product Group	6 (Interface Electronics)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454468293
Customs Tariff No.	85364900990

Kompatibilní produkty

tools



Obj. č.: 210-720

Ovládací nástroj; Břit: 3,5 × 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí

www.wago.com/210-720

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

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 288-312	URL	Stáhnout
----------------------	-----	----------

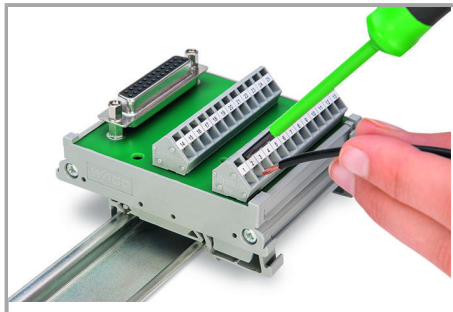
CAE data

EPLAN Data Portal 288-312	Stáhnout
---------------------------	----------

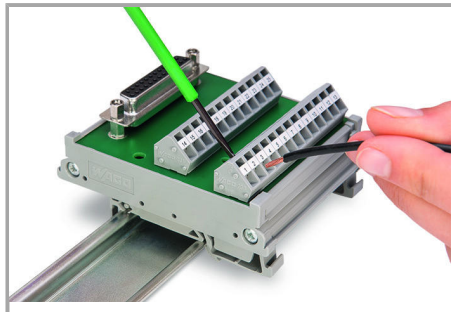
WSCAD Universe 288-312	Stáhnout
------------------------	----------

Handling Instructions

Inserting a conductor

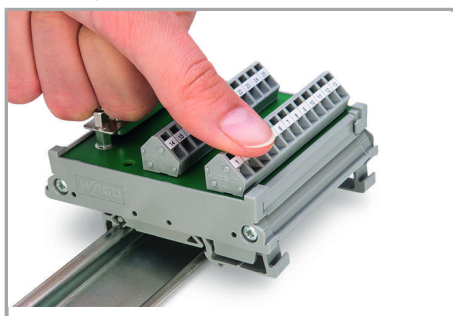


Connection of conductor – Operating tool actuation parallel to conductor entry.

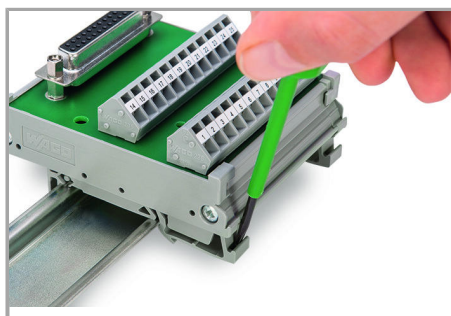


Connection of conductor – Operating tool actuation perpendicular to conductor entry.

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.