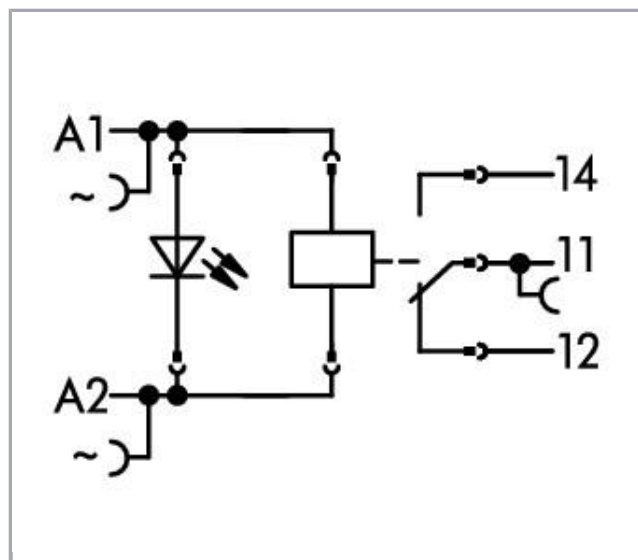
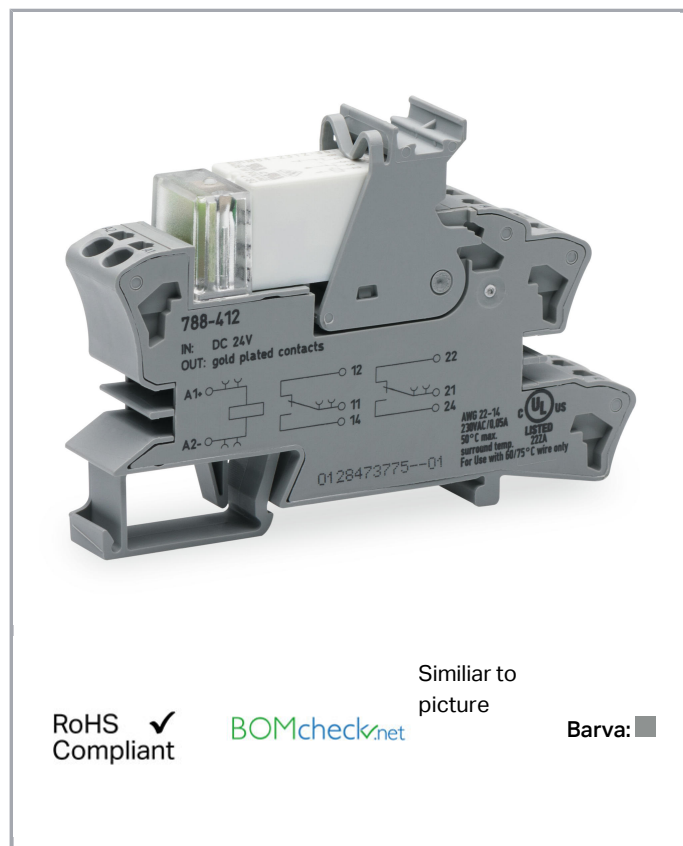


Datový list | Objednací číslo: 788-607

Relay module; Nominal input voltage: 115 VAC; 1 changeover contact;
Limiting continuous current: 16 A; with gold contacts; Red status indicator;
Module width: 15 mm; 2,50 mm²; gray

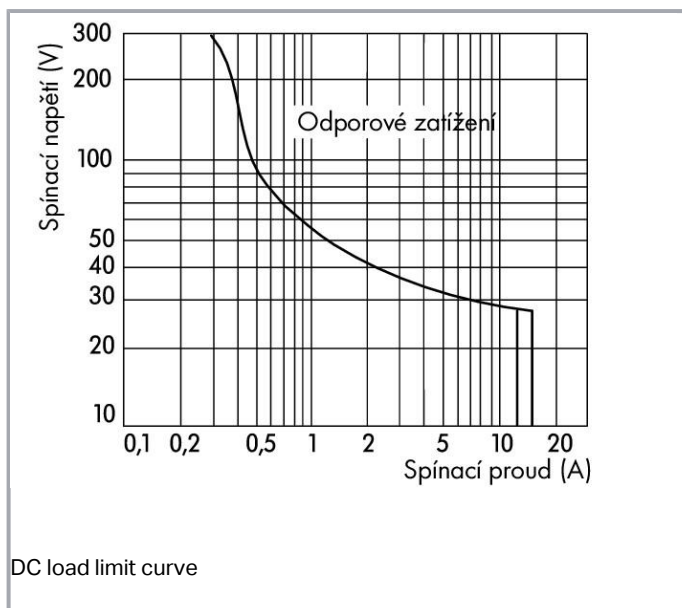
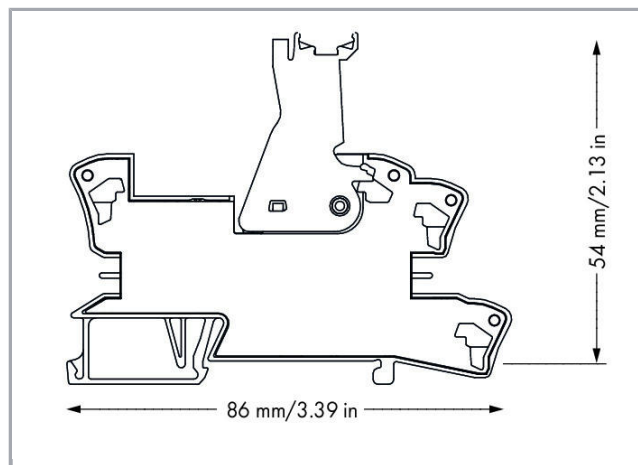
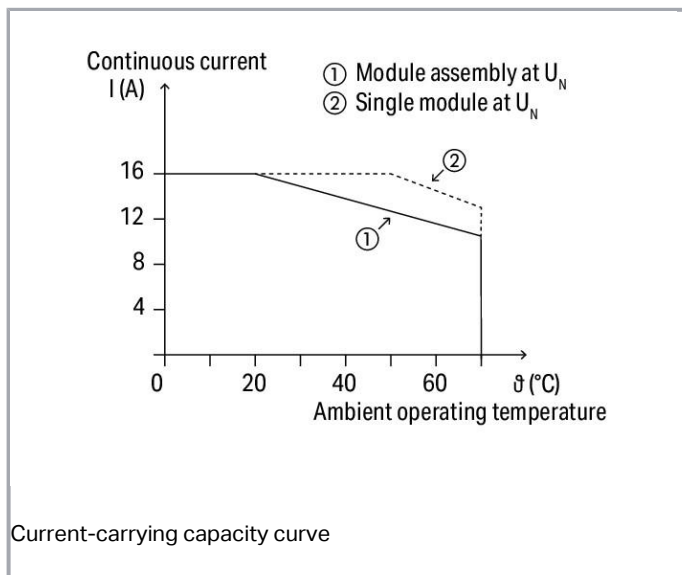
www.wago.com/788-607



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.



Popis položky

Upozornění:

* Aby nedošlo k poškození zlaté vrstvy, nemělo by se překračovat spínací napětí DC 30 V a proud 50 mA. Při vyšším spínacím výkonu se zlatá vrstva odpařuje. Její srážení v pouzdře může zapříčinit zkrácení životnosti.

Data

Technické údaje

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.

**Řídicí obvod:**

Nominal input voltage U_N	AC 115 V
Input voltage range	$\pm 10\%$
Jmenovitý vstupní proud I_N	8,2 mA

Zátěžový obvod:

Počet přepínacích kontaktů	1
Contact material (relay)	AgNi + Au
Limiting continuous current	16 A
Max. switching voltage	AC 250 V
Max. switching power (resistive)	AC 4000 VA; DC see load limit curve
Switching capacity	AC-15: 6 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Doporučené minimální zatížení	5 V / 2 mA / 50 mW
Reakční doba typ.	7 ms
Doba odpadu	3 ms
doba odskakování (typ)	6 ms
Electrical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	70×10^3 switching operations
Mechanical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	30×10^6 switching operations
Max. switching load with load/without load	$10 \text{ min}^{-1} / 1200 \text{ min}^{-1}$

Signaling

Indikace stavu	LED red
----------------	---------

Bezpečnost a ochrana:

Návrhové napětí	250 V
Návrhové rázové napětí	4 kV
Stupeň znečištění	3
Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min)	5 kVrms
Dielectric strength open contact (AC, 1 min)	1 kVrms
Krytí	IP20

Údaje o připojení

Připojovací technika	Push-in CAGE CLAMP®
----------------------	---------------------

Změny vyhrazeny.



Plný vodič	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Jemně laněný vodič	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Délka odizolování	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 palec

Geometrické údaje

Šířka	15 mm / 0.591 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	54 mm / 2.126 inch
Hloubka	86 mm / 3.386 inch

Mechanické parametry

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

Údaje o materiálu

barva	Šedá
Požární zatížení	0,642 MJ
Hmotnost	45,1 g

Okolní podmínky

Přípustná okolní teplota při provozu při U_N	-40 ... 70 °C
Okolní teplota (skladování)	-40 ... 70 °C
Processing temperature	-25 ... +50 °C

Standardy a technické údaje

Normy/ustanovení	EN 61010-2-201; EN 61810-1; EN 61373; UL 508
------------------	--

Elementary relay

WAGO elementary relay	788-175
-----------------------	---------

Obchodní údaje

Product Group	6 (Interface Electronics)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454389529
Customs tariff number	85364900990




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.

Atesty / certifikáty

Atesty pro použití v loďním průmyslu

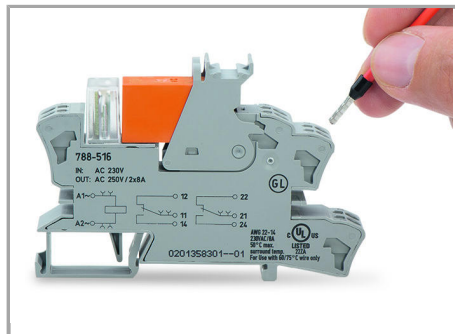
Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA00001D1
	NK Nippon Kaiji Kyokai	-	TA17255M
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2186 /880590/18

Atesty UL

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.6

Handling Instructions

Conductor termination



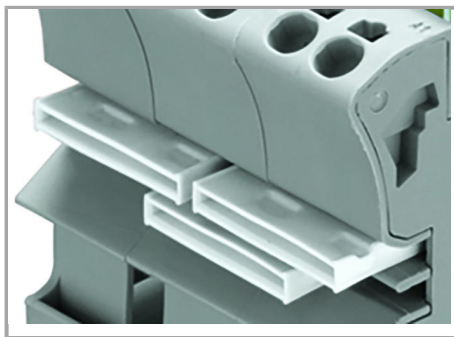
Connection of conductor

Commoning

Změny vyhrazeny.

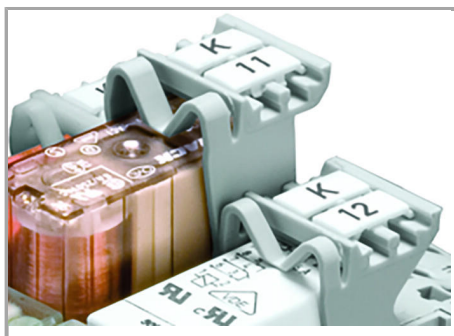
WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

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



Easy commoning using adjacent jumpers

Marking



Marking using WMB Multi markers and group marker carriers

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.