

Termékleírás

A változtatás jogát fenntartjuk.

WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.

**Megjegyzés:**

Figyelmeztetés: amikor a feszültség meghaladja a 250 V-ot az egymás melletti relékben, elválasztólapot (pl.: 209-191) kell alkalmazni a megerősített szigeteléssel kapcsolatos követelményeknek történő megfelelés érdekében.

Adatok**Technical Data****Vezérlőáramkör:**

Nominal input voltage U_N	AC 230 V
Input voltage range (low level)	AC 0 ... 90 V
Input voltage range (high level)	AC 175 ... 270 V
Névleges bemeneti áram I_n	0,6 mA

Terhelő áramkör:

Áramkör típusa	3 vezeték bekötése Pozitív logikájú kapcsolás
Limiting continuous current	0,5 A
Nominal output voltage	DC 24 V
Output voltage range	DC 20 ... 30 V
Max. voltage drop at output	≤ DC 1,2 V
Leakage current at nominal voltage	≤ 10 μA
Max. output (reverse current)	12 mA
Bekapcsolási idő	≤ 30 ms
Drop-out time	≤ 30 ms

Signaling

Állapotkijelző	LED red
----------------	---------

Biztonság és védelem:

Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min)	2,5 kVrms
---	-----------

Csatlakozás adatai

Csatlakozás-technológia	CAGE CLAMP®
Tömör vezeték	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Hajlékony vezeték	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG

A változtatás jogát fenntartjuk.

WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.



Csupaszolási hossz	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
--------------------	--------------------------------

geometriai adatok

Szélesség	6 mm / 0.236 inch
Magassága a DIN-35-ös sín felső részétől	56 mm / 2.205 inch
Mélység	91 mm / 3.583 inch

Mechanikai adatok

Szerelés típusa	DIN 35 rögzítsín
-----------------	------------------

Anyaginformációk

Szín	szürke
Tűzterhelés	0,313 MJ
Tömeg	20,6 g

környezeti feltételek

Megengedett környezeti működési hőmérséklet Un (névleges feszültség) esetén	-25 ... 55 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás)	-40 ... 70 °C
Processing temperature	-25 ... +50 °C

Szabványok és specifikációk:

Szabványok/rendelkezések	EN 60664-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 61373; UL 508
--------------------------	--

Kereskedelmi adatok

Product Group	6 (Interface Electronics)
Csomagolás típusa	BOX
Country of origin	DE
EAN/VTSZ	4055143606172
Customs Tariff No.	85365005000

Tanúsítványok / Jóváhagyások**UL-tanúsítványok**

Logo	Tanúsítvány	További tanúsítványok leírása	Tanúsítvány neve
	UL	UL 508	E175199

A változtatás jogát fenntartjuk.



Letöltések

Documentation

Instruction Leaflet

Relay modules, Optocoupler modules	V 1.2.0 Aug 30, 2019	pdf 2,2 MB	Letöltés
------------------------------------	-------------------------	---------------	----------

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 859-772	URL	Letöltés
----------------------	-----	----------

CAE data

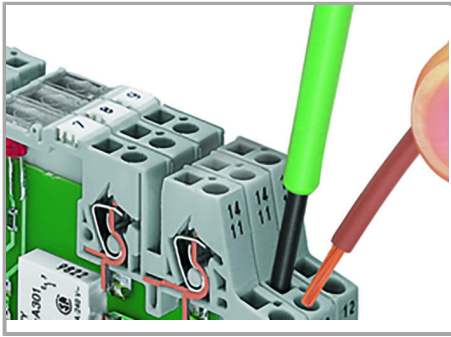
EPLAN Data Portal 859-772	Letöltés
---------------------------	----------

WSCAD Universe 859-772	Letöltés
------------------------	----------

Installation Notes

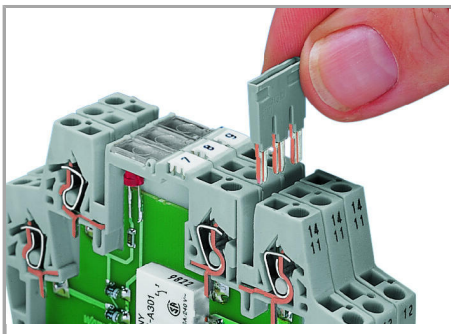
Inserting a conductor

A változtatás jogát fenntartjuk.



Connection of conductor

Jumpered



Easy commoning using adjacent jumpers

Marking



Marking using miniature WSB quick marking card

A változtatás jogát fenntartjuk.

WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.