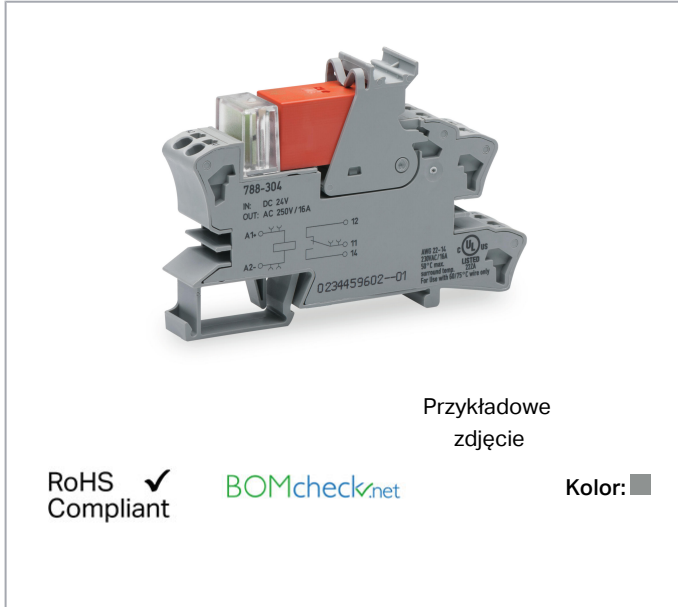


Karta katalogowa | Numer produktu: 788-304

moduł przekaźnikowy; Znamionowe napięcie wejściowe 24 V DC; 1 zestaw przełączny; graniczny prąd stały 16 A; sygnalizacja statusu czerwony; szerokość 15 mm; 2,50 mm²; szara



www.wago.com/788-304

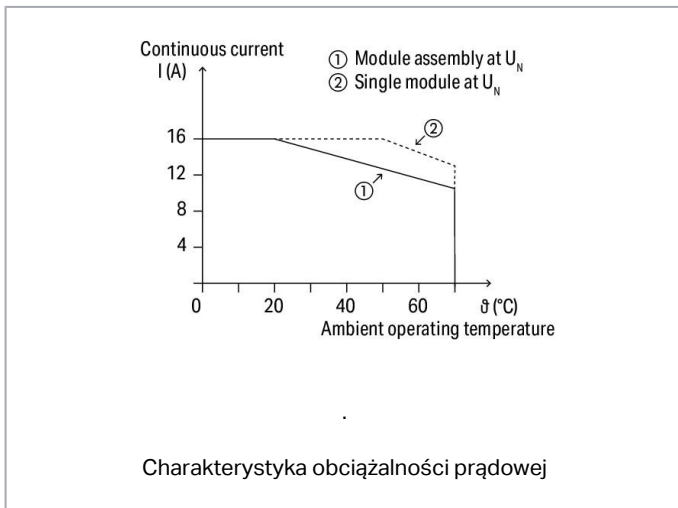
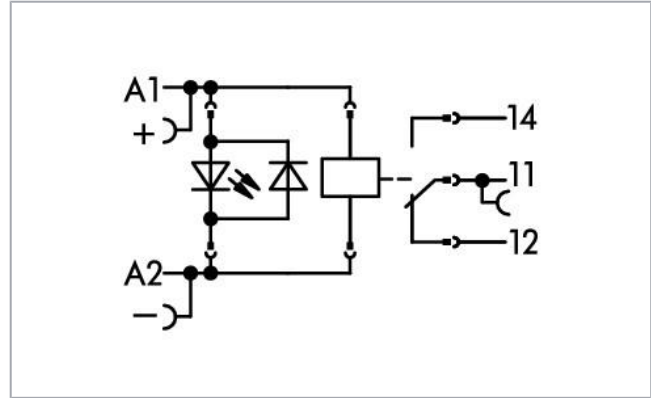


Przykładowe zdjęcie

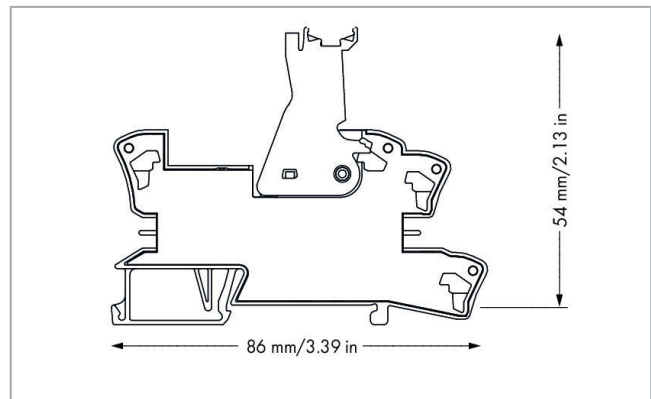
RoHS Compliant ✓

BOMcheck.net

Kolor: ■



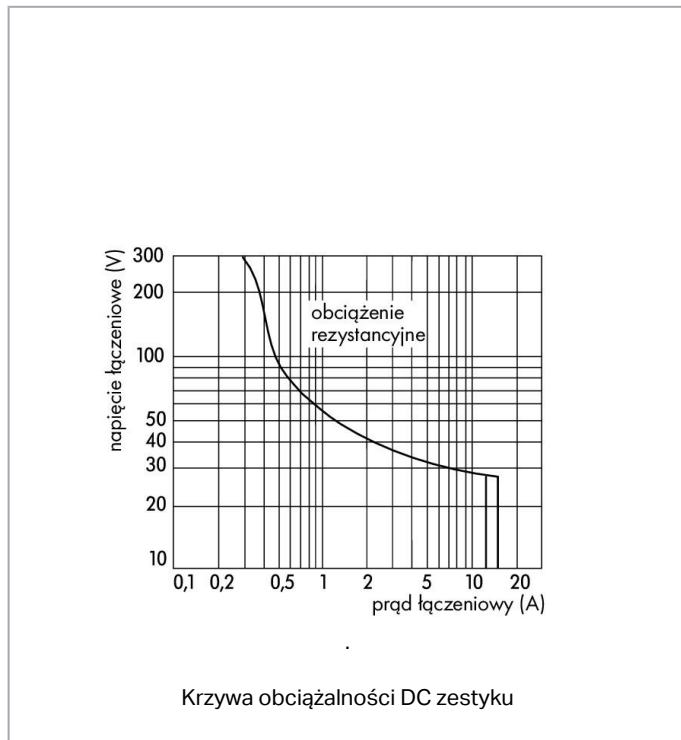
Charakterystyka obciążalności prądowej



Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



Opis artykułu

Wskazówka:

- Wzmocniona izolacja między cewką i zestykami
- Przy napięciach powyżej 250 V między modułami przekaźnikowymi w pakiecie oraz dla zachowania wzmocnionej izolacji należy zastosować ściankę rozdzielającą (np. 209-191).
- Przy załączaniu obciążeń indukcyjnych zestyki i cewki przekaźników muszą być chronione przy pomocy środków ochrony przeciwprzebiegowej!

Data

Dane techniczne

Obwód wejściowy

znamionowe napięcie wejściowe U_N	DC 24 V
zakres napięcia wejściowego	±10 %
znamionowy prąd wejściowy (IN)	19 mA

Obwód wyjściowy

liczba zestyków przełącznych	1
------------------------------	---

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



materiał styku (przełącznik)	AgNi 90/10
maks. trwałe natężenie prądu	16 A
maks. prąd załączeniowy (przy obc. rezyst.)	(AC) 30 A / 4 s
maks. napięcie łączeniowe	AC 250 V
maks. moc łączeniowa (przy obc. rezyst.)	AC 4000 VA; patrz krzywa obciążalności zestyku DC
zdolność łączeniowa	AC-15: 6 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
zalecana moc łączeniowa min.	12 V / 10 mA
czas zadziałania styku typ.	8 ms
czas odpadania	6 ms
czas drgania styku typ.	6 ms
trwałość elektryczna (N.O.; obciążenie rezyst; 23°C)	30 x 10 ³ switching operations
trwałość mechaniczna (N.O.; obciążenie rezyst; 23°C)	30 x 10 ⁶ switching operations
maks. częstość załączania z obc. / bez obc.	6 min ⁻¹ / 1200 min ⁻¹

Sygnalizacja

sygnalizacja statusu	Dioda LED czerwona
----------------------	--------------------

Bezpieczeństwo i ochrona

napięcie znamionowe	250 V
napięcie znamionowe udarowe	4 kV
stopień zanieczyszczenia	3
wytrzymałość napięciowa wejście-wyjście (AC; 1 min)	5 kVrms
wytrzymałość napięciowa – otwarty zestyk (AC, 1 min.)	1 kVrms
stopień ochrony	IP20

Parametry zacisku

technika podłączania przewodu	Push-in CAGE CLAMP®
przewód jednodrutowy	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
przewód linkowy	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
dł. odizolowania przewodu	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 cal

Wymiary

szerokość	15 mm / 0.591 inch
wysokość od górnej krawędzi szyny	54 mm / 2.126 inch
głębokość	86 mm / 3.386 inch

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

Dane mechaniczne

rodzaj montażu	Szyna montażowa TS 35
----------------	-----------------------

Dane materiałowe

kolor	szara
obciążenie ogniowe	0,92 MJ
masa	45,9 g

Warunki środowiskowe

dop. temperatura otoczenia przy UN (praca)	-40 ... 70 °C
temperatura otoczenia (przechowywanie)	-40 ... 70 °C
temperatura montażu	-25 ... +50 °C

Normy i wymagania

normy / wymagania	EN 61010-2-201; EN 61810-1; EN 61373; UL 508 (maks. 10 A)
-------------------	---

Wtykany przełącznik miniaturowy


wtykany przełącznik miniaturowy	788-154
---------------------------------	---------

Dane handlowe

Grupa produktów	6 (Interface Electronics)
szt./opak. (opak. jedn.)	20 (1) Stück
rodzaju opakowania	BOX
Kraj pochodzenia	CN
GTIN	4055143184113
Nr taryfy celnej	85364900990

Aprobaty / certyfikaty

Aprobaty UL

Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.6

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.