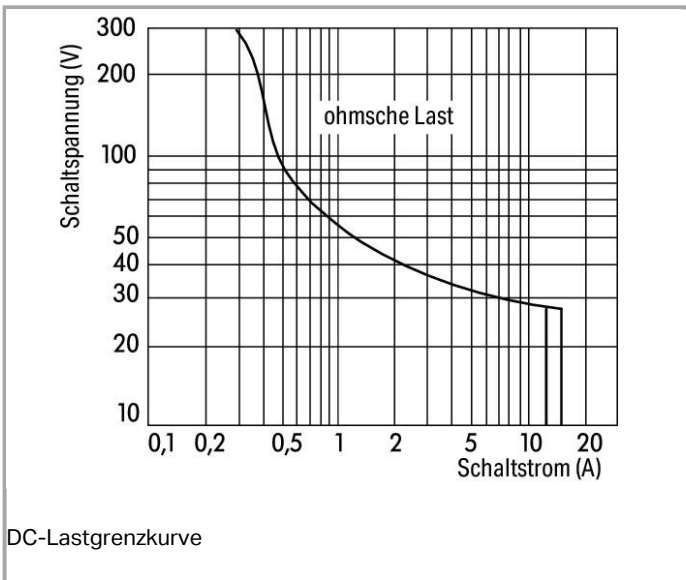
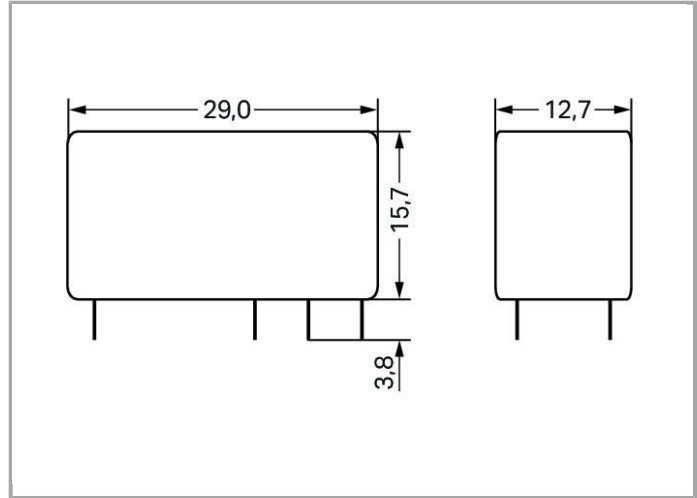


Datenblatt | Artikelnummer: 788-174

Elementarrelais; Eingangsnennspannung AC 115 V; 1 Wechsler;
Grenzdauerstrom 16 A; 13 mm Baubreite; 15 mm Bauhöhe



www.wago.com/788-174



Daten
Technische Daten

Steuerkreis

Eingangsnennspannung U_N AC 115 V

Lastkreis

Anzahl Wechsler/Umschaltkontakte	1
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Grenzdauerstrom	16 A
Einschaltstrom (ohmsch) max.	4 s (AC) 30 A
Schaltspannung max.	AC 250 V
Schaltleistung (ohmsch) max.	AC 4000 VA; DC siehe Lastgrenzkurve
Schaltvermögen	AC-15: 6 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Empfohlene Minimallast	12 V / 10 mA
Ansprechzeit typ.	8 ms
Rückfallzeit typ.	6 ms
Prellzeit typ.	6 ms
Lebensdauer, elektrisch (N.O.; ohmsche Last; 23 °C)	30 x 10 ³ Schaltspiele
Lebensdauer, mechanisch (N.O.; ohmsche Last; 23 °C)	30 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalhäufigkeit mit Last/ohne Last max.	6 min ⁻¹ / 1200 min ⁻¹

Sicherheit und Schutz

Spannungsfestigkeit Steuer-/Lastkreis (AC, 1 min)	5 kV _{eff}
Spannungsfestigkeit Steuer-/Lastkreis (AC, 1 min)	5 kV _{eff}
Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min)	1 kV _{eff}
Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min)	1 kV _{eff}
Schutzart	IP40

Geometrische Daten

Breite	12,7 mm / 0.5 inch
Höhe ab Oberfläche	15,7 mm / 0.618 inch
Tiefe	29 mm / 1.142 inch

Mechanische Daten

Montageart	Steckbares Modul
------------	------------------

Werkstoffdaten

Gewicht	12.9 g
---------	--------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... 85 °C
--------------------------------	---------------

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61810-1
---------------------	------------

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4050821867869
Zolltarifnummer	85364900990
Produktgruppe	6 (Interface Electronic)
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
eCl@ss 8.0	27-37-16-01
ETIM 6.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437

Passende Produkte

Allgemeines Zubehör



Art-Nr.: 788-100
Leersockel

www.wago.com/788-100

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

788-174 Zubehör Serie 788	Oct 6, 2014	DOC 25,6 kB	Download
------------------------------	-------------	----------------	----------

Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Download
---	-------------------------	-----------------	----------

Änderungen vorbehalten.