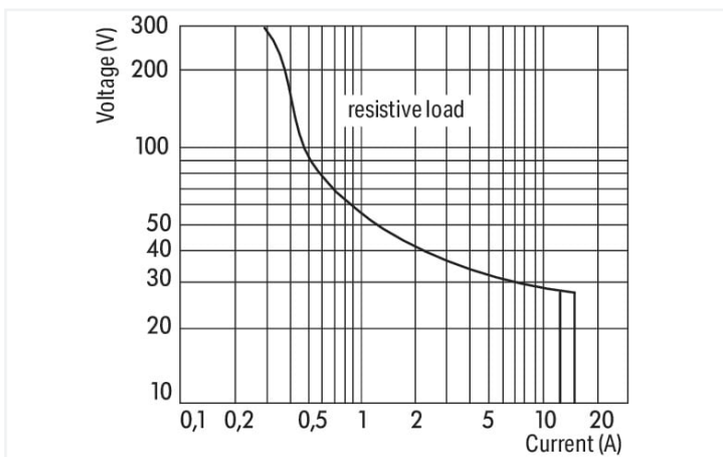
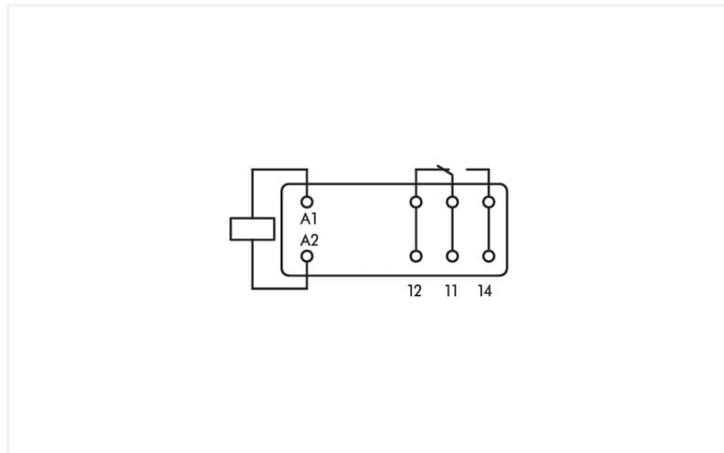


Scheda dati | Codice articolo: 788-150

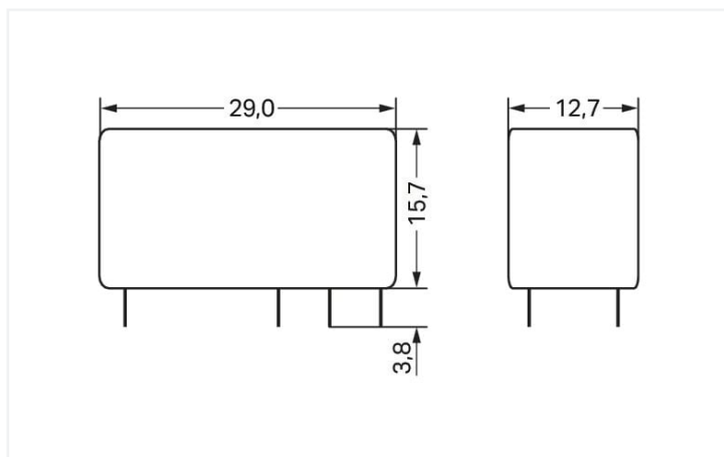
Relè base; Tensione nominale di ingresso: 12 V DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 16 A; Larghezza modulo: 13 mm; Altezza modulo: 15 mm



<https://www.wago.com/788-150>



DC load limit curve



Misure in mm

Dati tecnici

Circuito di controllo

Tensione nominale in ingresso U_N	DC 12 V
Corrente d'ingresso nominale U_N	34 mA

Circuito di carico

Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Materiale di contatto (relè)	AgNi 90/10
Limitazione corrente permanente	16 A
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 30 A / 4 s
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 4000 VA; DC (vedere la curva del limite di carico)
Capacità di commutazione	AC-15: 6 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Carico minimo raccomandato	12 V / 10 mA
Tempo di risposta (tip.)	8 ms
Tempo di caduta (tip.)	6 ms
Periodo bounce (tip.)	6 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	30 x 10 ⁸ operazioni di commutazione
Vita meccanica	30 x 10 ⁶ operazioni di commutazione
Frequenza di commutazione con/senza carico (max.)	6 min ⁻¹ / 1200 min ⁻¹

Sicurezza e protezione

Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	5 kVrms
Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min)	1 kVrms

Dati geometrici

Larghezza	12,7 mm / 0.5 pollici
Altezza dal piano	15,7 mm / 0.618 pollici
Profondità	29 mm / 1.142 pollici

Mechanical data

Tipo montaggio	Modulo innestabile
----------------	--------------------

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	13,1 g

Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N)	-40 ... +85 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +85 °C

Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche	EN 61810-1
------------------	------------

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
ETIM 8.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437
PU (SPU)	20 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	AT
GTIN	4045454303778
Numero tariffa doganale	85364900990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 788-150



Documentation

Bid Text

788-150	19.02.2019	xml 3.49 KB	
788-150	20.02.2019	docx 15.21 KB	

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 788-150



CAE data

WSCAD Universe
788-150



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Presa

1.1.1.1 Zoccolo senza relè



N. art.: 788-100

Zoccolo per relè; 1 contatto in scambio;
per relè di base di 15 mm; grigio