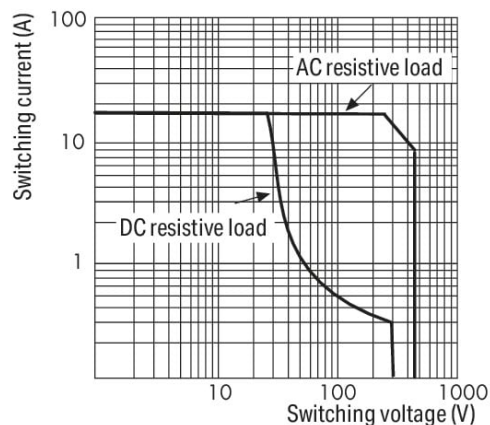
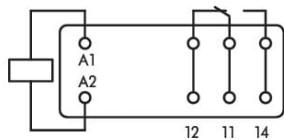


Scheda dati | Codice articolo: 788-196

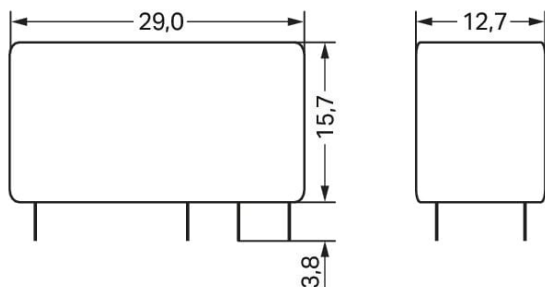
Relè base; Tensione nominale di ingresso: 12 V DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 16 A; per carichi di lampade; Larghezza modulo: 13 mm



<https://www.wago.com/788-196>



Load limit curve



Misure in mm

Dati tecnici

Circuito di controllo

Tensione nominale in ingresso U_N DC 12 V

Circuito di carico

Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Materiale di contatto (relè)	AgSnO ₂
Limitazione corrente permanente	16 A
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 120 A / 0,05 s
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 4000 VA; DC (vedere la curva del limite di carico)
Carico minimo raccomandato	5 V / 100 mA
Tempo di risposta (tip.)	15 ms
Tempo di caduta (tip.)	5 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	100 x 10 ³ operazioni di commutazione
Vita meccanica	10 x 10 ⁶ operazioni di commutazione

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 11,8 g

Requisiti ambientaliTemperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N) -40 ... +70 °C

Temperatura aria circostante (stoccaggio) -40 ... +85 °C

Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche EN 61810-1

Dati commerciali

ETIM 8.0 EC001437

ETIM 7.0 EC001437

PU (SPU) 20 pz.

Tipo imballaggio Box

Paese d'origine DE

GTIN 4055143693202

Numero tariffa doganale 85364900990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption