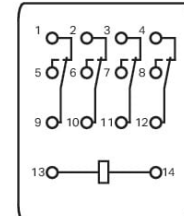


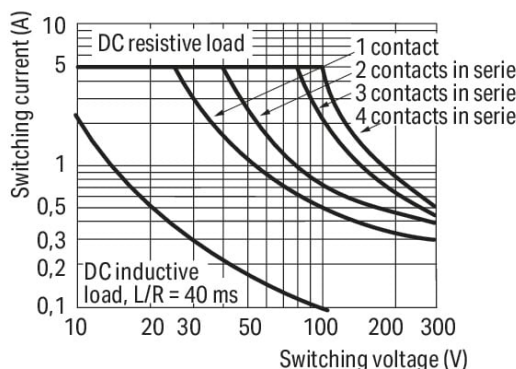
Scheda dati | Codice articolo: 858-152

Relè base; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 4 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 5 A; con contatti in oro; con funzionamento manuale; Larghezza modulo: 22 mm; Altezza modulo: 25 mm

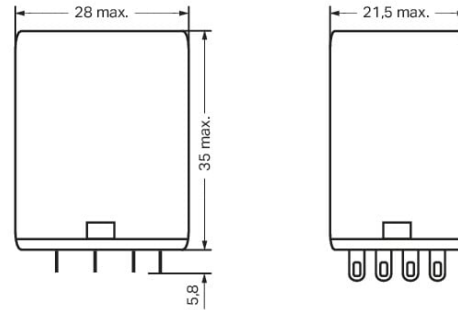
<https://www.wago.com/858-152>



Simile all'illustrazione



DC load limit curve



Misure in mm

Notes

Nota

Per impedire il danneggiamento del rivestimento in oro, le tensioni di commutazione di 30 V DC e le correnti di 50 mA non devono essere superate. Potenze di commutazione superiori provocherebbero l'evaporazione dello strato d'oro. I depositi residuali nella scatola possono ridurre la vita utile di servizio.

Dati tecnici

Circuito di controllo

Tensione nominale di ingresso U_N DC 24 V
Corrente d'ingresso nominale U_N 37 mA

Circuito di carico

Numero di contatti in scambio/passaggio 4
Materiale di contatto (relè) AgCe + Au
Limitazione corrente permanente 5 A
Corrente di sputo (resistiva) (max.) (AC) 15 A / 4 s
Tensione di commutazione (max.) AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.) AC 1250 VA; DC (vedere la curva del limite di carico)
Carico minimo raccomandato 5 V / 1 mA / 50 mW
Tempo di risposta (tip.) 25 ms
Tempo di caduta (tip.) 25 ms
Periodo bounce (tip.) 4 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C) 100 x 10³ operazioni di commutazione
Vita meccanica 20 x 10⁶ operazioni di commutazione

Segnalazione

Indicatore di stato	LED rosso meccanica
---------------------	------------------------

Sicurezza e protezione

Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	1,5 kVrms
Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min)	1 kVrms
Forza dielettrica, circuito carico/carico (AC, 1 min)	1,5 kVrms
Classe di protezione	IP20

Dati geometrici

Larghezza	21,5 mm / 0.846 pollici
Altezza dal piano	35 mm / 1.378 pollici
Profondità	28 mm / 1.102 pollici

Mechanical data

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

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	35 g

Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N)	-25 ... +70 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +80 °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)	3 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	CN
GTIN	4055143532013
Numero tariffa doganale	85364900990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 858-152

Documentation

Bid Text

858-152

29.11.2017

doc

27.50 KB



858-152

19.02.2019

xml

4.32 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal

858-152



WSCAD Universe

858-152



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Presa

1.1.1.1 Zoccolo senza relè

[N.art.: 858-100](#)

Zoccolo per relè; 4 contatti in scambio