

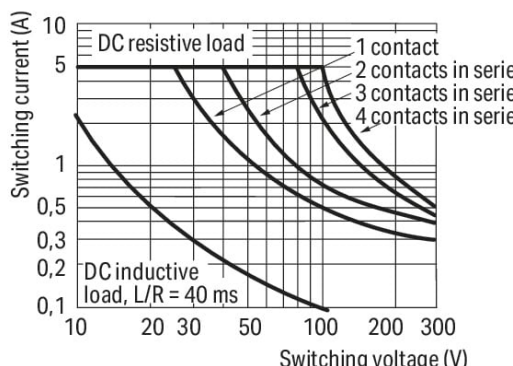
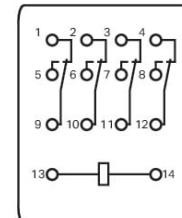
Scheda dati | Codice articolo: 858-153

Relè base; Tensione nominale d'ingresso: 230 V AC; 4 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 5 A; con contatti in oro; con funzionamento manuale; Larghezza modulo: 22 mm; Altezza modulo: 25 mm

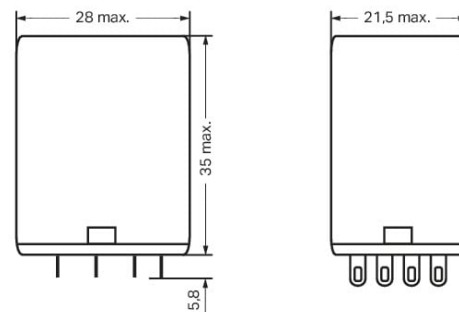
<https://www.wago.com/858-153>



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 in ingresso U_N AC 230 V

Corrente d'ingresso nominale U_N 9 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	4055143531955
Numero tariffa doganale	85364900990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 858-153

Documentation

Bid Text

858-153	19.02.2019	xml 4.32 KB	
858-153	29.11.2017	doc 27.50 KB	

CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal
858-153WSCAD Universe
858-153

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