

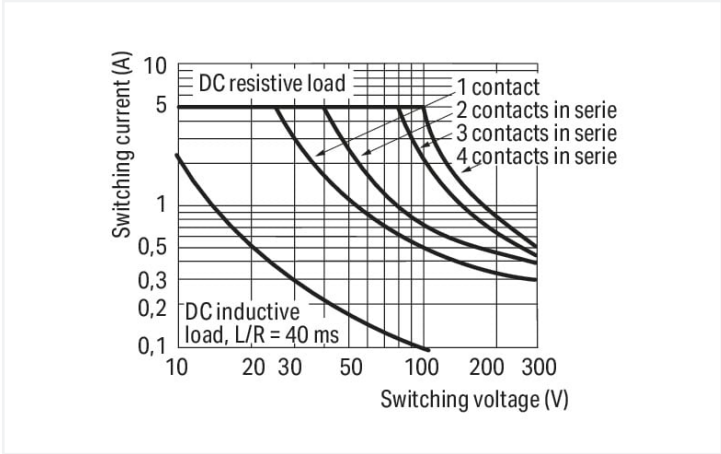
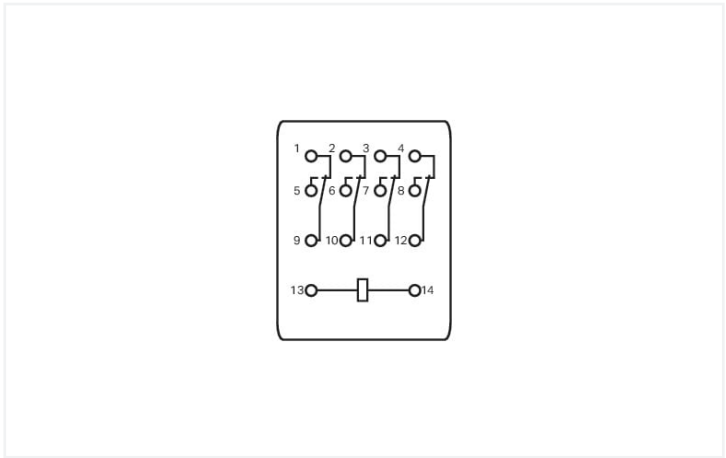
Scheda dati | Codice articolo: 858-153

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

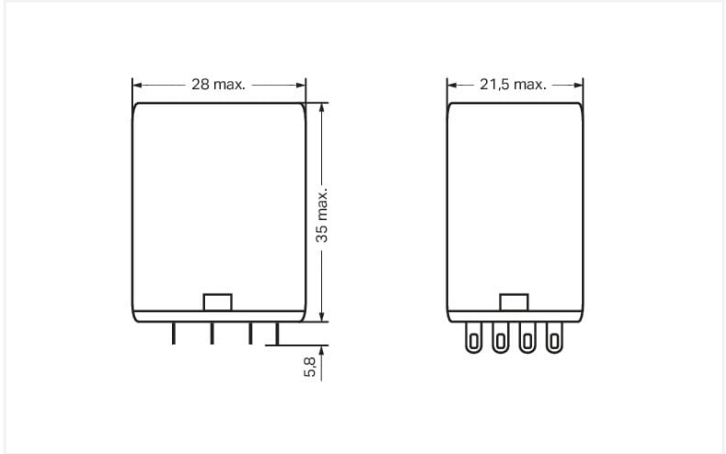
<https://www.wago.com/858-153>



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 residui nella scatola possono ridurre la vita utile di servizio.

Dati tecnici			
Circuito di controllo		Circuito di carico	
Tensione nominale in ingresso U_N	AC 230 V	Numero di contatti in scambio/passaggio	4
Corrente d'ingresso nominale I_N	9 mA	Materiale di contatto (relè)	AgCe + Au
		Limitazione corrente permanente	5 A
		Corrente di spunto (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 10 ³ operazioni di commutazione
		Vita meccanica	20 x 10 ⁶ 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

EAC

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
858-153

WSCAD 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