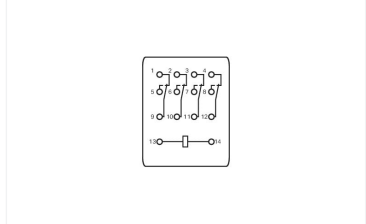
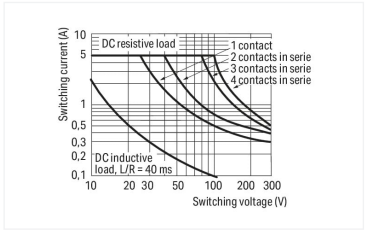
Relè base; Tensione nominale d'ingresso: 230 V AC; 4 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 5 A; con funzionamento manuale; Larghezza modulo: 22 mm; Altezza modulo: 25 mm

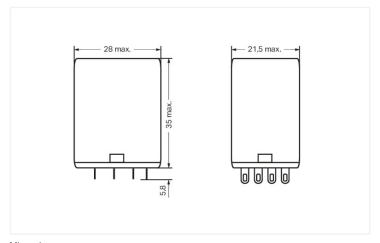


https://www.wago.com/858-151









DC load limit curve

Misure in mm

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 \mathbf{U}_{N}	9 mA	Materiale di contatto (relè)	AgCe
		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	12 V / 100 mA
		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 10 ⁶ operazioni di commutazione

https://www.wago.com/858-151



Segnalazione

Indicatore di stato LED rosso

meccanica

Ο:			
SICI	Irazza	a nro	tezione
JICL		CPIU	LUZIUIIU

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

Modulo innestabile Tipo montaggio

Dati dei materiali

Carico d'incendio 0 MJ Peso 37,3 g

Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con $\mathrm{U_N}$) -25 ... +70 °C Temperatura aria circostante (stoccaggio) -40 ... +80 °C

Norme e specifiche tecniche

EN 61810-1 Norme/specifiche

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 4055143532037 Numero tariffa doganale 85364900990

https://www.wago.com/858-151



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione

Standard TP TC 004/2011 Nome del certificato

EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

EAC Brjansker Zertifizierungsstelle

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 858-151

 \downarrow

Documentation

Bid Text			
858-151	29.11.2017	doc 26.50 KB	$\underline{\downarrow}$
858-151	19.02.2019	xml 3.85 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data

OND/ONL-Data	
CAE data	
EPLAN Data Portal 858-151	\perp
WSCAD Universe 858-151	$\underline{\downarrow}$

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Presa

https://www.wago.com/858-151



1.1.1.1 Zoccolo senza relè



N. art.: 858-100

Zoccolo per relè; 4 contatti in scambio

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!