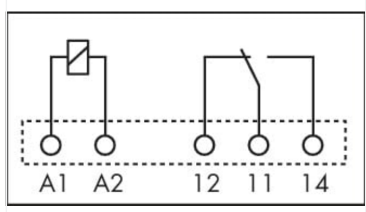
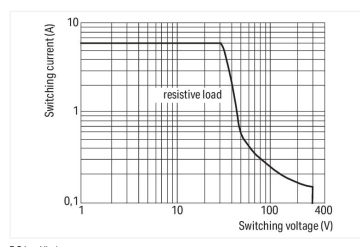
Relè base; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 6 A; con contatti in oro; Larghezza modulo: 5 mm; Altezza modulo: 15 mm

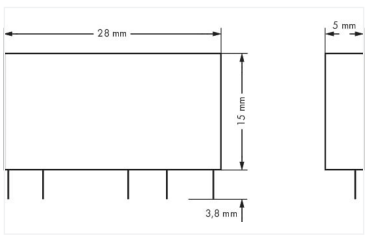


https://www.wago.com/857-153









DC load limit curve

Misure in mm

Notes

Nota

- Per impedire il danneggiamento del rivestimento in oro, le tensioni di commutazione di 30 V 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.
- Per la protezione di contatti e bobine relè i carichi induttivi devono essere attenuati con un circuito di protezione efficiente.

4 ms

Dati tecnici Circuito di controllo Circuito di carico Tensione nominale in ingresso U_N DC 24 V Numero di contatti in scambio/passaggio AgNi + Au Materiale di contatto (relè) Limitazione corrente permanente 6 A Corrente di spunto (resistiva) (max.) (AC) 20 A / 0,02 s AC 250 V Tensione di commutazione (max.) AC 1500 VA; DC (vedere la curva del limi-Potenza commutabile (ohmica) (max.) te di carico) AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC Capacità di commutazione 24 V Carico minimo raccomandato 1 V / 1 mA / 1 mW Tempo di risposta (tip.) 8 ms

Tempo di caduta (tip.)

https://www.wago.com/857-153

W/AGO

Circuito di carico

Periodo bounce (tip.) 3,5 ms

Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C) 50×10^3 operazioni di commutazione Vita meccanica 5×10^6 operazioni di commutazione

Frequenza di commutazione con/senza

carico (max.)

6 min⁻¹ / 180 min⁻¹

Sicurezza e protezione	
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	4 kVrms
Forza dielettrica, contatto aperto (AC, 1 min)	1 kVrms
Classe di protezione	IP20

Dati geometrici	
Larghezza	5 mm / 0.197 pollici
Altezza dal piano	15 mm / 0.591 pollici
Profondità	28 mm / 1.09 pollici

Mechanical data	
Tipo montaggio	Modulo innestabile

Dati dei materiali		
Carico d'incendio	0.071 MJ	
Peso	6.4 a	

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N)	-40 +85 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 +85 °C
Umidità relativa	5 85 % (nessuna condensa ammissibile)
Altazza d'asarcizio (may)	2000 m

Norme e specifiche tecniche	
Norme/specifiche	EN 61810-1 EN 61373 VDE UR

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)	20 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454551018
Numero tariffa doganale	85364900990

https://www.wago.com/857-153



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



CertificazioneStandardNome del certificatoULUL 508E340707

Underwriters Laboratories

Inc.

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 857-153

Documentation

Bid Text			
857-153	19.02.2019	xml 4.63 KB	$\underline{\downarrow}$
857-153	29.11.2018	doc 27.50 KB	$\underline{\downarrow}$

1 Prodotti compatibili 1.1 Accessori opzionali 1.1.1 Presa

https://www.wago.com/857-153



1.1.1.1 Zoccolo senza relè



N. art.: 857-104

Zoccolo per relè; Tensione nominale d'ingresso: 24 V AC/DC; per relè di base di 5 mm; Indicatore di stato giallo

Note di installazione

Installazione



Rimozione del relè tramite espulsore.

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

Versione 29.08.2023