

Fiche technique | Numéro d'article: 858-153

Relais de couplage; Tension nominale d'entrée AC 230 V; 4 RT; Courant permanent limite 5 A; avec contacts dorés; avec forçage manuel; largeur de module : 22 mm; Hauteur du relais 25 mm



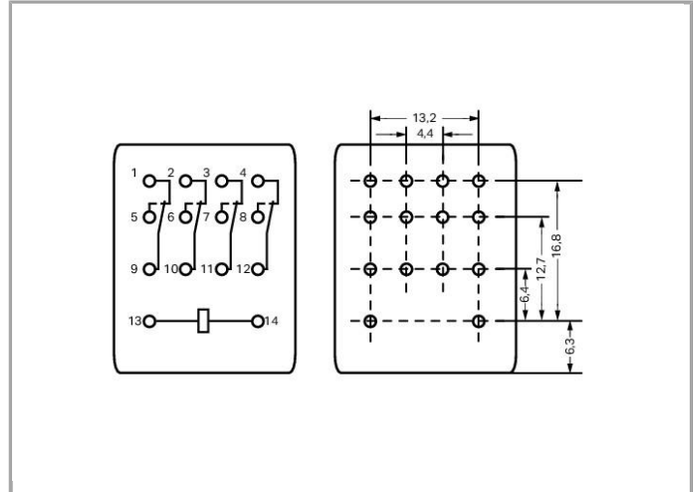
[www.wago.com/858-153](http://www.wago.com/858-153)

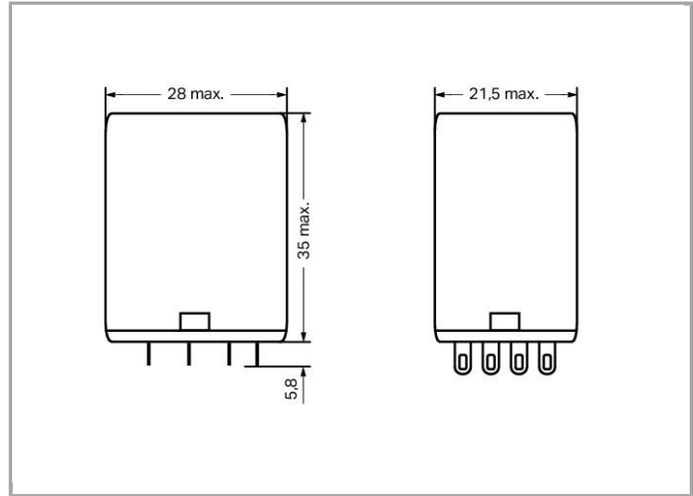
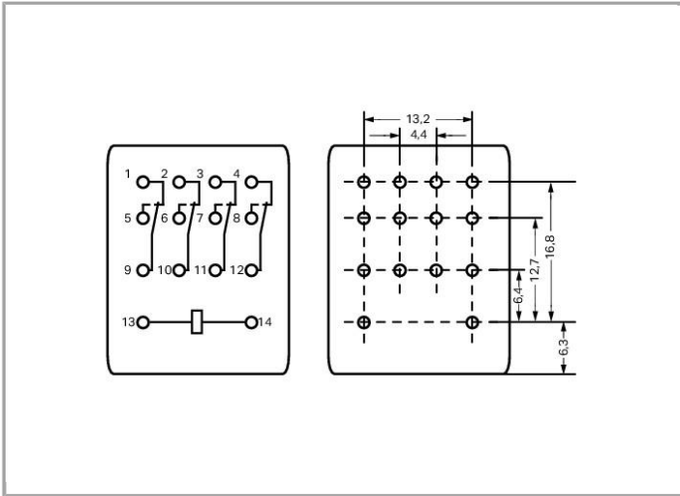


Similar to picture

RoHS  
Compliant

BOMcheck.net





**Description du produit :**

**Note:**

\* Pour éviter un éventuel endommagement de la couche dorée, des tensions de commutation de DC 30 V et courants de 50 mA ne doivent pas être dépassés. Dans le cas de puissance de commutation plus élevée, la couche dorée se détériore. Des dépôts dans le boîtier peuvent conduire à une réduction de la durée de vie.

**Données**

**Données techniques**

**Circuit de commande**

Nominal input voltage $U_N$	230 VAC
Courant d'entrée nominal IN	8.3 mA

**Circuit de charge**

Nombre relais 1 T/contacts inverseurs	4
Contact material (relay)	AgCe + Au
Limiting continuous current	5 A
Max. make current (resistive)	4 s 15 A (AC)
Max. switching voltage	250 VAC
Max. switching power (resistive)	1250 VAAC; DC see load limit curve
Charge min. recommandée	5 V / 1 mA / 50 mW
Temps de montée typ.	25 ms
Temps de relâchement	25 ms
Temps de rebondissement (typ.)	4 ms
Electrical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	100 x 10 <sup>3</sup> switching operations
Mechanical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	20 x 10 <sup>6</sup> switching operations

## Signaling

Indication d'état	LED red Mechanical
-------------------	-----------------------

## Sécurité & Protection

Tension de claquage contact-bobine (AC, 1 min.)	1.5 kV <sub>rms</sub>
Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min)	1,5 kV <sub>rms</sub>
Tension de claquage contact ouvert (AC, 1 min)	1 kV <sub>rms</sub>
Dielectric strength open contact (AC, 1 min)	1 kV <sub>rms</sub>
Tension de claquage, contact adjacent (AC, 1 min)	1.5 kV <sub>rms</sub>
Dielectric strength, load/load circuit (AC, 1 min)	1,5 kV <sub>rms</sub>
Indice de protection	IP20

## Données géométriques

Largeur	21,5 mm / 0.846 inch
Hauteur utile	35 mm / 1.378 inch
Profondeur	28 mm / 1.102 inch

## Données mécaniques

Type de montage	Module enfichable
-----------------	-------------------

## Données du matériau

Poids	1.111 g
-------	---------

## Conditions d'environnement

Température ambiante admissible Fonctionnement pour U <sub>N</sub>	-25 ... 70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... 80 °C

## Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61810-1
-----------------------	------------

## Dates commerciales

Country of origin	CN
GTIN	4055143531955
Customs Tariff No.	85364190890
Product Group	6 (Interface Electronics)

## Produits correspondants

### General accessories



N° art.: 858-100

Socle pour relais industriel; 2 et 4 relais RT; pour rail DIN TS 35; Câblage frontal; Connexion CAGE CLAMP® S; type horizontal

[www.wago.com/858-100](http://www.wago.com/858-100)

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

858-153	Oct 6, 2014	DOC	Téléchargement
Zubehör Serie 858		25,1 kB	

#### Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	PDF	Téléchargement
	Oct 15, 2018	269,1 kB	

Sous réserve de modifications.