

Embase enfichable avec relais et indicateur d'état; 2 RT (2 OF); AC 230 V

Numéro d'article: 788-516



Embase enfichable avec relais et indicateur d'état; 2 RT (2 OF); AC 230 V

Marquages

RoHS ✓
Compliant

Dates commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| Fournisseur | WAGO |
| Réf. article fournisseur | 788-516 |
| GTIN / EAN | 4045454484750 |
| Sommaire | 1 |
| Unité d'emballage | 20 |
| Numéro d'article client | |

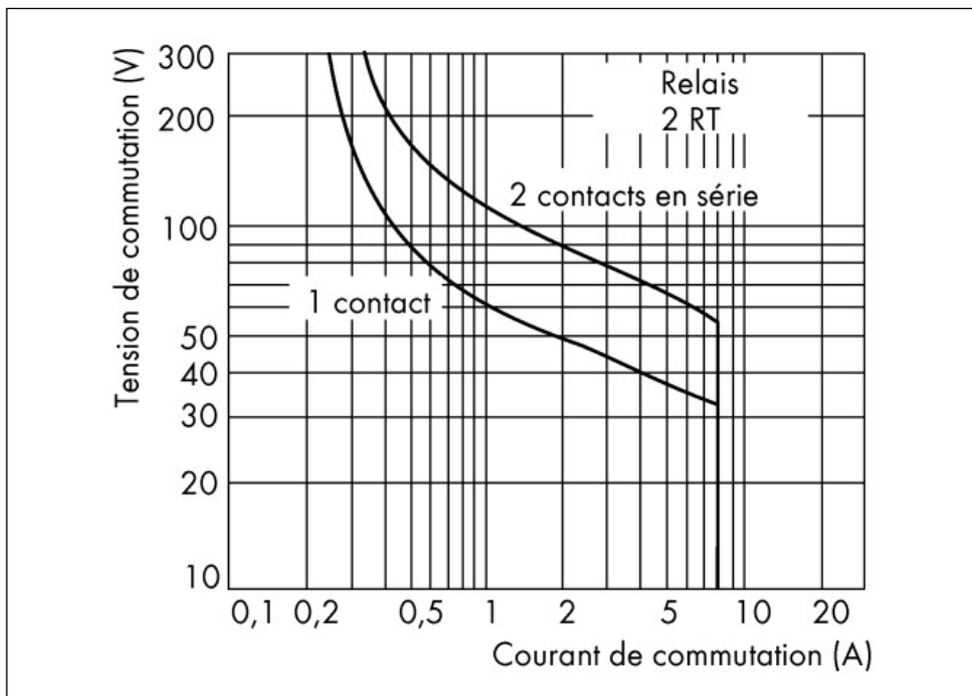
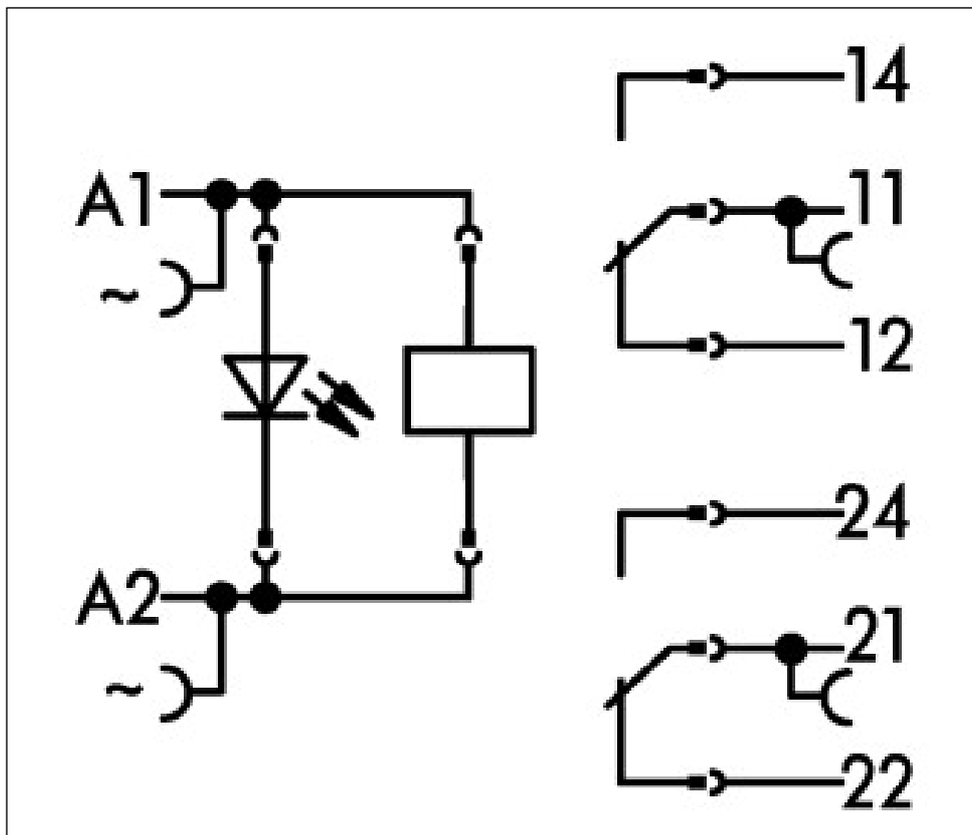
Commentaires

Remarque :Un dispositif d'antiparasitage approprié doit être installé parallèlement aux charges inductives.Pouvoir de coupure max. (ohmique): AC 2 x 2 kVA, DC voir courbe représentant la limite de charge

Données techniques

| Autres | |
|--|--------------------------------|
| Couleur | gris |
| Marquage de conformité | CE |
| Degré de pollution (1) | 3 |
| Tension de référence EN (1) [V] | 250 [V] |
| Surtension transitoire de référence (1) [kV] | 4 [kV] |
| Temps de montée typ. [ms] | 8 [ms] |
| Durée de vie (mécanique) | 5 x 10 ⁶ opérations |
| Temps de retombée typ. [ms] | 6 [ms] |

| Données techniques | |
|--|--|
| <i>Courant nominal d'entrée (I nom.) (bobine 20°C)</i> | 3.5 mA |
| <i>Puissance de fonctionnement</i> | 0,75 VA |
| <i>Plage de tension d'entrée</i> | UN ± 10 % |
| <i>Tension de commutation max.</i> | AC 250 V |
| <i>Charge min. recommandée</i> | - |
| <i>Fréquence de commutation max. avec/ sans charge</i> | 6 min-1 / 1200 min-1 |
| <i>Temps de rebondissement (typ.) [ms]</i> | 10 [ms] |
| <i>Mode de fonctionnement nominal</i> | Etat d'excitation de 100 % |
| <i>Tension de claquage contact-bobine (AC, 1 min.) [kVeff<</i> | 5 [kVeff] |
| <i>Tension de claquage contact ouvert (AC, 1 min) [kVeff</i></i> | 1 [kVeff] |
| <i>Tension nominale d'entrée (UN)</i> | AC 230 V |
| <i>Courant permanent max. (contact)</i> | 2 x 8 A |
| <i>Courant d'enclenchement max.</i> | 4 s (AC) 15 A |
| <i>Type de relais</i> | RT 2 |
| <i>Indice de protection</i> | IP 20 |
| <i>Type de connexion (1)</i> | Push-in CAGE CLAMP® |
| <i>rigide, raccordement possible</i> | 0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG |
| <i>Longueur de dénudage</i> | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 in |
| <i>Matériau du contact</i> | AgNi 90/10 |
| <i>Charge calorifique [MJ]</i> | 0.859 [MJ] |
| <i>Poids [g]</i> | environ 45.446 [g] |
| <i>Largeur</i> | 15 mm / 0.591 in |
| <i>Hauteur [mm]</i> | 54 [mm] |
| <i>Hauteur à partir du niveau supérieur du rail</i> | 54 mm / 2.126 in |
| <i>Profondeur</i> | 86 mm / 3.386 in |
| <i>Température de stockage</i> | -40 °C ... +70 °C |
| <i>Normes/spécifications</i> | EN 61140; EN 50178; UL 508; GL |
| <i>Type de montage</i> | Rail DIN 35 |
| <i>Température ambiante admissible pour UN</i> | -25 °C ... +50 °C |



Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.