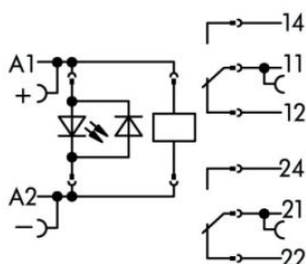


Numéro d'article: 788-312
 Description de l'article: Embase enfichable avec relais et indicateur d'état 2 RT DC 24 V



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 10 Pièces

conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	6 (ELECTRONIQUE)
matière première de contact	AgNi 90/10
tension d'entrée nominale (Un) (DC)	DC 24 V
plage de tension d'entrée	Un ±10 %
Consommation de courant pour Unom. (20°C)	19,1 mA
tension de distribution max.	AC 250 V
électricité de démarrage (ohmique) à 10% ED	4 s (AC) 15 A
Courant continu max.	2 x 8 A
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	DC, voir courbe de limitation de la charge
Fréquence max. de commutation sous tension / hors tension	6 min-1 / 1200 min-1
Puissance de fonctionnement	400 mW typ.
Temps de réaction (typ)	7 ms
Temps de relâchement (typ)	2 ms
temps de rebondissement (typ.)	3 ms
Service nominal	100 % ED
Tension de claquage contact - bobine (kV)	5 kV
Rigidité diélectrique du contact ouvert	1 kV
tension nominale selon VDE 0110 section 1/4.97, IEC 60 664-1	250 V / 4 kV / 3
durée de vie (mécanique)	manoeuvres à pouvoir 30x10^6

type de protection

IP 20

Type de relais

RT 2

température périphérique adm.

-25 °C ... +50 °C

température de stockage	-40 °C ... +70 °C
sections [mm ²]	0,34 - 2,5 mm ²
sections [AWG]	22 - 12 AWG
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
Poids	45,634 g
Couleur	gris
hauteur [mm]	54 mm
hauteur [inch]	2,126 in
largeur [mm]	15 mm
largeur [inch]	0,591 in
profondeur [mm]	86 mm
profondeur [inch]	3,39 in
longueur de dénudage [mm]	9 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	10 mm
longueur de dénudage [inch]	0,37 in
Type de montage	TS 35



N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]	Diamètre [mm²]
788-312	UL	E175199 Sec.6		

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées