

Référence: 3RF2920-0HA33

SORTIE REGULATEUR DE GAMME 20 A 40 DEGRES C 110-230 V / 110 V AC TO SEMICON. RELAIS / CONTACT. 3RF2

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:					
Nom de marque produit	SIRIUS				
Désignation du produit	régulateur de puissance				
Fonction produit	pour relais / contacteurs statiques 3RF2				
Nombre de pôles pour circuit principal	0				
Indice de protection IP	IP20				
Désignation du produit _1 des accessoires à commander	capot plombable				
Numéro d'article du fabricant _1 des accessoires à commander	3RF2900-0RA88				
Désignation du produit _2 des accessoires à commander	bobine d'entrée / 1 AC				
Numéro d'article du fabricant _2 des accessoires à commander	4EM4700-8CB00				
Diamètre de l'orifice du transformateur de courant	mm 17				
Température ambiante					
en service	°C -25 +60				
à l'entreposage	°C -55 +80				
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	m 1 000				
Tenue aux vibrations selon CEI 60068-2-6	2g				
Tenue aux chocs selon CEI 60068-2-27	15g / 11 ms				
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	А				

Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2		К
Circuit principal:	_	
Nombre de contacts NO pour contacts principaux		0
Nombre de contacts NF pour contacts principaux		0
Courant d'emploi		
pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée	А	20
Température de déclassement	°C	40
Tension d'emploi pour CA		
pour 50 Hz Valeur assignée	V	110 230
pour 60 Hz Valeur assignée	V	110 230
Plage de travail rapportée à la tension de service pour CA		
pour 50 Hz	V	93,5 253
pour 60 Hz	V	93,5 253
Fréquence de service Valeur assignée	Hz	50 60
Tolérance symétrique relative de la fréquence d'emploi	%	10
Tension d'isolement Valeur assignée	V	600
Compensation des variations de tension secteur	%	20
Plage de mesure du courant	А	0 22
Circuit de commande/ Commande:		
Type de tension		AC
Tension d'alimentation de commande		
pour CA		
— pour 50 Hz		
— Valeur assignée	V	110 110
— Valeur finale de reconnaissance du signal <0>	V	79
— pour 60 Hz		
— Valeur finale de reconnaissance du signal <0>	V	79
Fréquence de la tension d'alimentation pour circuits auxiliaire et de commande Valeur assignée	Hz	50 60
Tolérance de symétrie de la fréquence réseau	Hz	5
Tolérance symétrique relative de la fréquence de la tension d'alimentation	%	10
Courant de commande		
pour CA Valeur assignée	mA	20
Tension d'emploi sur l'entrée analogique	V	-1 +11
Résistance de source sur l'entrée analogique	Ω	8 000
Circuit auxiliaire:		
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires		1

	0	
	0	
V	90 121	
V	90 121	
mA	5 1 000	
mA	5 1 000	
	emboîtable	
	Oui	
mm	45	
mm	111,5	
mm	69,5	
	raccordement à vis	
	МЗ	
	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)	
	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)	
	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)	
	1x (AWG 20 12)	
mm²	0,5 2,5	
mm²	0,5 2,5	
mm²	0,5 2,5	
	12 20	
mm	7	
N·m	0,5 0,6	
lbf∙in	4,5 5,3	
	mm mm mm² mm² mm² mm² mm² mm²	