Fiche technique du produit 15535 Caractéristiques

Multi 9 RLI - relais inverseur - 10A - 230..240V 50/60Hz - 1F+1OF

Statut commercial : Arrêt de fabrication



(!) Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

No. of the last of		e =
		ocifia
		ods uc
① Ce produit n'est plus fat	priqué	licatic
		app
Principales		Cette documentation n'est bas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique
Range of product	Multi 9	cadre
Nom du produit	Multi 9 RLI	<u></u>
Fonction produit	Relais	
Nom de l'appareil	RLI	
Fonction de l'appareil	Relais inverseur	
Composition de contacts de	1 C/O + 1 NO	
signalisation		fabili:
Tension circuit de commande	230240 V CA 50/60 Hz	
		ation
Complémentaires		déque
[le] courant assigné d'emploi	10 A à 230 V CA (cos Phi = 1)	
[Ui] tension d'isolement	250 V CA	
Puissance au maintien	4 VA	a Q ©.
Courant démarrage alimentation	4 VA	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm	
Pas de 9 mm	2	ace
Endurance électrique	AC-21: 100000 cycle	
Type de raccordement	Bornes type tunnel0,56 mm²	0 0 -
		- estin
Environnement		oas d
Normes	NF C 45-250	
	IEC 255	ation
		ment:
Emballage		qocn
Poids de l'emballage 1	0,115 kg	
	-, - 9	

Complémentaires

[le] courant assigné d'emploi	10 A à 230 V CA (cos Phi = 1)	
[Ui] tension d'isolement	250 V CA	
Puissance au maintien	4 VA	
Courant démarrage alimentation	4 VA	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm	
Pas de 9 mm	2	
Endurance électrique	AC-21: 100000 cycle	
Type de raccordement	Bornes type tunnel0,56 mm²	

Environnement

Normes	NF C 45-250
	IEC 255

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,115 kg	to
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm	niir A
Largeur de l'emballage 1	0,180 dm	
Longueur de l'emballage 1	0,730 dm	

Garantie

18 months

La référence 15535 est remplacée par :



Relais A9E15535

Acti9, iRLI relais inverseur 10A 2P tension de commande 230-240VCA, 1F + 1O/F Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003