Relais de contrôle d'absence de phases, Multifonctions, 300 - 500 V AC, $50/60/400~\mathrm{Hz}$



Référence EMR6-AWN500-D-1 N° de catalogue 184771

	_	
amme.	пе	livraison
Julilio	uc	IIVIUISUII

Gamme			Relais de mesure et de surveillance EMR
Fonction de base			Relais de contrôle d'absence de phases
Fonction			Multifonctions
			Alimentation en tension provenant du circuit de mesure Temporisation à l'appel ou à la chute : aucune = 0 ou réglable de 0,1 - 30 s Seuils et asymétrie réglables de 2 à 25 % de la valeur moyenne des tensions de phase réseaux triphasés Correction automatique de l'ordre des phases
Tension de surveillance par phase	U_{N}	V AC	300 - 500 V AC, 50/60/400 Hz
Surveillance de			Ordre de phases (désactivable) Manque de phase Surtension Sous-tension Asymétrie Ordre des phases
			000 500 1/ 4.0 50/00/400 1/
Tension d'alimentation			300 - 500 V AC, 50/60/400 Hz
veillance de			Manque de phase Surtension Sous-tension Asymétrie

Caractéristiques techniques

Généralités			
Conformité aux normes			IEC, UL, CSA, CCC, GL
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	30
Résistance climatique			Chaleur humide cyclique selon CEI 60068-2-30 : cycle de 24 heures, 55° C, humidité relative 93%, 96 h
Température ambiante			
Modes de fonctionnement		°C	
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	+ 60
Stockage		°C	- 40 - 85
Position de montage			Quelconque
Résistance aux chocs			Classe 2
Degré de protection			
bornes			IP20
Boîtiers			IP50
Sections raccordables		mm²	
Conducteur à âme massive		mm^2	1 x 0.5-2.5 (1 x 18-14 AWG)
Conducteur souple avec embout		mm^2	2 x 0.5-1.5 (2 x 18-16 AWG)
Tournevis pour vis à fente		mm	5.5 x 0.8
Couple de serrage		Nm	0.6 - 0.8
Montage			Fixation par encliquetage sur profilé chapeau IEC/EN 60715
MTBF (temps moyen entre pannes)			424832 h
Circuits électriques			
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Alimentation			
Tension d'alimentation			300 - 500 V AC, 50/60/400 Hz
Plage de fonctionnement		x U _c	0.85 - 1.1
Consommation		VA	3
Fréquence assignée	f	Hz	50 - 60
Facteur de marche		% FM	100

Circuit de temporisation

Circuit de temporisation		
Temporisation à l'appel	s	0,25
Temporisation à la chute	s	Réglable de 0.1 - 30
Dérive de la temporisation dans la plage de la tension d'alimentation	%	0.5
Dérive de la temporisation dans la plage de température	%/°C	0.06
Circuits de mesure		
Fréquence	Hz	50/60 ± 10 %
Hystérésis	%	05
Fréquence	Hz	50/60 ± 10 %
Cycle de mesure	ms	Max. 50
Dérive en fonction de la température	%/°C	≦ 0.06
Dérive dans la plage de la tension d'alimentation	%	0.5
Visualisation d'état		
Tension d'alimentation		LED jaune
Surtension		LED rouge : F1 allumée
Sous-tension		LED rouge : F2 allumée
Affichage d'état (LED) :		jaune, allumée : tension d'alimentation jaune, allumée (R): relais en position de travail jaune, clignote (R/T) : temporisation active rouge, allumée (F1 & F2) : asymétrie rouge, allumée (F1) : surtension rouge, allumée (F2) : minimum de tension rouge : F1 allumée, F2 clignote : manque de phase rouge, F1 allumée & F2 clignote : rupture neutre rouge, clignote (F1 & F2 en alternance) : défaut d'ordre de phases

Circuits des sorties à relais

Circuits des sorties à relais			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	250
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	
AC-12 sous 230 V	I _e	Α	4
AC-15 sous 230 V	I _e	Α	3
DC-12 sous 24 V	I _e	Α	4
DC-13 sous 24 V	I _e	Α	2
Minimum Switching capacity			10 mA / 24 V
Longévité électrique (AC-12/230 V/4 A)	manœuvres	x 10 ⁶	
Longévité électrique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.1
Tenue aux courts-circuits			
Calibre max. du fusible	rapide/gL	Α	5
On an article of Control of the Control of Control			

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Compatibilité électromagnétique (CEM)		IEC/EN 60947-6-2
Décharges électrostatiques	Décharge au contact / dans l'air	IEC/EN 61000-4-2 niveau 3
Champs électromagnétiques rayonnés		IEC/EN 61000-4-3 niveau 3
Transitoires rapides en salves		IEC/EN 61000-4-4 niveau 3
Ondes de choc		IEC/EN 61000-4-5 niveau 4
Perturbations conduites		IEC/EN 61000-4-6 niveau 3

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	60

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Relais (EG000019) / Relais de surveillance de phase (EC001441)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareil de surveillance(technique de commutation basse tension) / Appareil de surveillance d'asymétrie (ecl@ss10.0.1-27-37-18-03 [AKF097014])

301 Velilance a asymetrie (eci@3310.0.1-27-07-10-00 [Akt 03/014])		
finition du raccordement électrique		raccordement à vis
avec pinces amovibles		non
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	300 - 500
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	300 - 500

V	/	0 - 0
		AC
		oui
V	/	300 - 500
s	3	0,1
s	3	30
s	3	0,1
s	3	30
		0
		0
		2
n	mm	22.5
n	nm	85.6
n	mm	103.7
		V S S S S S S