Relais pour thermistances PTC, 230 V 50/60 Hz, sans verrouillage



Référence EMT6(230V) N° de catalogue 066400

Gamme de livraison			
Gamme			Relais pour thermistances PTC EMT6
Fonction			Sans réarmement manuel LED témoins pour alimentation et surcharge Bouton TEST
Courant assigné d'emploi			
AC-15			
240 V	le	Α	3
AC-14			
300 V	l _e	Α	3
500 V	l _e	Α	3
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Courant thermique conventionnel	I _{th}	Α	6
Tension assignée de commande	U_s	V	230 V 50/60 Hz
Remarques			
Tenir compte du manuel d'utilisation MN03407006Z-DE/EN.			

Caractéristiques techniques

Encliquetables sur un profilé chapeau IEC/EN 60715.

Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, EN 55011
Résistance climatique			Chaleur humide, constante selon IEC 60068-2-78; chaleur humide, cyclique selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +60
Appareil sous enveloppe		°C	- 25 - 45
Stockage		°C	- 45 - 85
Position de montage			Quelconque
Poids		kg	0.15
Résistance aux chocs (onde demi-sinusoïdale 10 ms) selon IEC 60068-2-27		g	10
Degré de protection			IP20
Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274)			Sécurité des doigts et du dos de la main assurée
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	250
entre les contacts et la tension d'alimentation		V AC	250
Circuits auxiliaires et de commande			
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	6000
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Sections raccordables circuits auxiliaires et de commande			
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,5)
Conducteur souple avec embout		mm ²	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,5)
âme massive ou multibrins		AWG	20 - 14
Vis de raccordement			M3,5
Couple de serrage		Nm	1.2
Outils			
Tournevis Pozidriv		taille	2
Tournevis pour vis à fente		mm	1 x 6

Circuit auxiliaire

Circuit auxiliaire			
Tension assignée d'isolement	Ui	V	300
Tension assignée d'isolement	Ui	V	400
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	
AC-14			
à fermeture			
300 V	l _e	Α	3
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	3
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Contact à ouverture			
300 V	I _e	Α	3
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	3
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
AC-15			
à fermeture			
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	3
300 V	l _e	Α	1
380 V 400 V 415 V	l _e	A	1
300 V 400 V 413 V	'e	A	
Contact à currenture			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Contact à ouverture		Δ.	2
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	3
300 V	l _e	Α	1
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	1
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Fusible	gG/gL	Α	6
Circuit de commande			
Tension assignée d'isolement	Ui	V	240
Tension assignée d'emploi	U _e	V	230
Plage de fonctionnement		x U _e	0.85 - 1.1
Consommation			
CA		VA	3.5
CC		W	2
Déclenchement à environ		Ω	3600
Réenclenchement à environ		Ω	1600
Circuit de capteur			Paramètres du circuit de capteur à U_S et +20 °C : Longueur max. du câble vers le capteur : 250 m (non isolé) Résistance au froid totale \sum $R_K \le 1500 \Omega$ - R_{T1-T2} (T1, T2 court-circuit) : $I_{T1-T2} = 1,9$ mA - R_{T1-T2} (4 k Ω) : $U_{T1-T2} = 3$ V DC max., $I_{T1-T2} = 0,8$ mA max R_{T1-T2} (T1, T2 circuit ouvert) : $U_{T1-T2} = typ.$ 5,1 V DC (5,5 V CC max.)
Compatibilité électromagnétique (CEM)			
Décharges électrostatiques (ESD)			
Norme appliquée		134	IEC/EN 61000-4-2
Décharge dans l'air		kV	8
Décharge au contact		kV	6
Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques (RFI)			
Norme appliquée			IEC/EN 61000-4-3
		V/m	80 - 1000 MHz: 10 1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1
immunité aux perturbations radioélectroniques			EN 55011 Classe B
Transitoires rapides en salves		kV	Câbles d'alimentation : 2 Câbles de signaux : 1 selon IEC/EN 61000-4-4
Ondes de choc (Surge)			2 kV (symétrique)

		4 kV (asymétrique) selon IEC/EN 61000-4-5
Perturbations conduites (IEC/EN 61000-4-6)	V	10

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	1.5
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	60

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Relais (EG000019) / Relais de surveillance de température (EC001446)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareil de surveillance(technique de commutation basse tension) / Appareil de surveillance de température (ecl@ss10.0.1-27-37-18-10 [AKF104014])

finition du raccordement électrique			raccordement à vis
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	/	230 - 230
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	٧	/	230 - 230
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	٧	/	0 - 0
type de tension d'actionnement			AC
avec pinces amovibles			non
nombre de circuits de mesure			1
mémorisation possible des défaillances			non
réinitialisation externe possible			non
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			1
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			1
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
plage de mesure de la température	0	C	0 - 0
plage de mesure de la résistance	C	Ohm	750 - 12000
largeur	n	nm	23
hauteur	n	nm	83
profondeur	n	nm	103