#### FICHE TECHNIQUE - EMT6-DBK



#### Relais pour thermistances PTC, multifonctions, 24-240V50/60HZ/DC

Powering Business Worldwide\*

Référence EMT6-DBK N° de catalogue 066168 Alternate Catalog EMT6-DBK

#### **Gamme de livraison**

Gamme			Relais pour thermistances PTC EMT6
Description			Appareil multifonctions
Fonction			Réglable avec/sans réarmement manuel Déclenchement en cas de mise en court-circuit des thermistances Mémorisation de défaut pour réarmement local ou à distance Bouton TEST Détection de court-circuit et mémorisation de défaut désactivables LED témoins pour alimentation et surcharge
Courant assigné d'emploi			
AC-15			
240 V	I <sub>e</sub>	Α	3
AC-14			
300 V	I <sub>e</sub>	Α	3
500 V	I <sub>e</sub>	Α	3
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Courant thermique conventionnel	I <sub>th</sub>	Α	6
Tension assignée de commande	$U_s$	V	24 - 240 V 50 - 400 Hz 24 - 240 V DC

#### Remarques



BVS 14 ATEX F003 X

II(2)G [Ex e] [Ex d] [Ex px]

II(2)D [Ex t] [Ex p]

Tenir compte du manuel d'utilisation MN03407006Z-DE/EN.

Encliquetables sur un profilé chapeau IEC/EN 60715.

#### Caractéristiques techniques 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		

antina har a sunta ata		V 40	050
entre les contacts		V AC	250
entre les contacts et la tension d'alimentation  Circuits auxiliaires et de commande		V AC	250
Tension assignée de tenue aux chocs	11.	V AC	4000
	U <sub>imp</sub>		
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			111/3
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		2	1 x (0,5 - 2,5)
conducted Souple avec embout		mm <sup>2</sup>	2 x (0,5 - 1,5)
Solid or stranded		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			
Tension assignée d'isolement	$U_{i}$	V	400
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	
AC-14			
à fermeture			
300 V	I <sub>e</sub>	A	3
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	3
000 V 400 V 413 V	'e	^	
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Contact à ouverture			
300 V	l <sub>e</sub>	Α	3
380 V 400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	3
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
AC-15			
à fermeture			
220 V 230 V 240 V	le	Α	3
300 V	l <sub>e</sub>	Α	1
380 V 400 V 415 V	Ie	Α	1
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Contact à ouverture			
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	A	3
300 V		A	1
	l <sub>e</sub>		
380 V 400 V 415 V	l <sub>e</sub>	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		.,	210
Tension assignée d'isolement	Ui	V	240
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	240
Plage de fonctionnement		x U <sub>e</sub>	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 $_K$ $\leq$ 1 500 $\Omega$ - R $_{T1-T2}$ (T1, T2 court-circuit) : I $_{T1-T2}$ = 1,9 mA

		- R <sub>T1-T2</sub> (4 kΩ) : $U_{T1-T2}$ = 3 V DC max., $I_{T1-T2}$ = 0,8 mA max R <sub>T1-T2</sub> (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		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 <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0.8
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	60

### Caractéristiques techniques ETIM 7.0

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@ss10.01-27-37-18-10 [AKF104014])

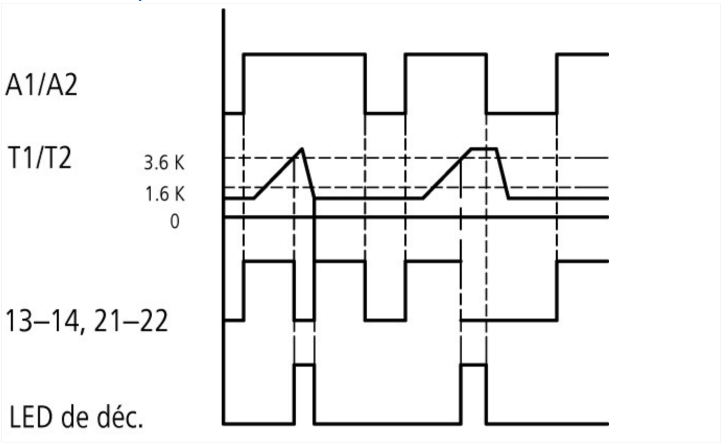
surveillance de température (ecl@ss10.0.1-27-37-18-10 [AKF104014])		
finition du raccordement électrique		borne à vis
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	24 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	24 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	24 - 240
type de tension d'actionnement		AC/DC
avec pinces amovibles		non
nombre de circuits de mesure		1
mémorisation possible des défaillances		oui
réinitialisation externe possible		oui
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	°C	0 - 0
plage de mesure de la résistance	Ohm	750 - 12000
largeur	mm	23
hauteur	mm	84
profondeur	mm	104

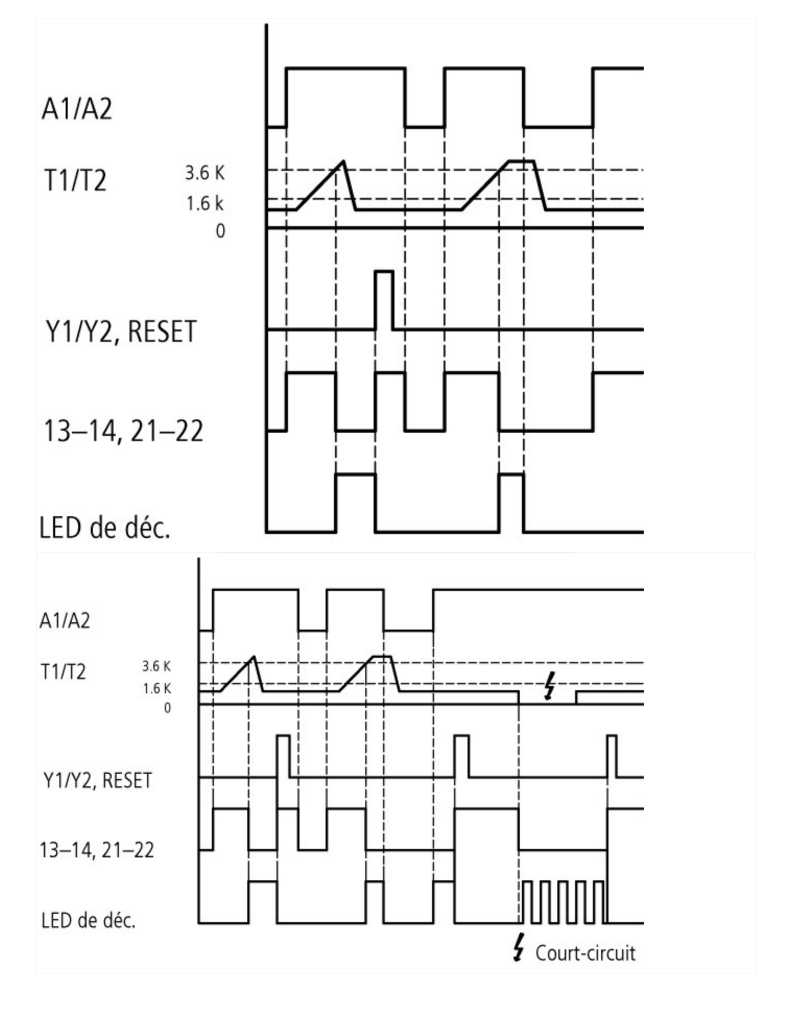
## **Homologations**

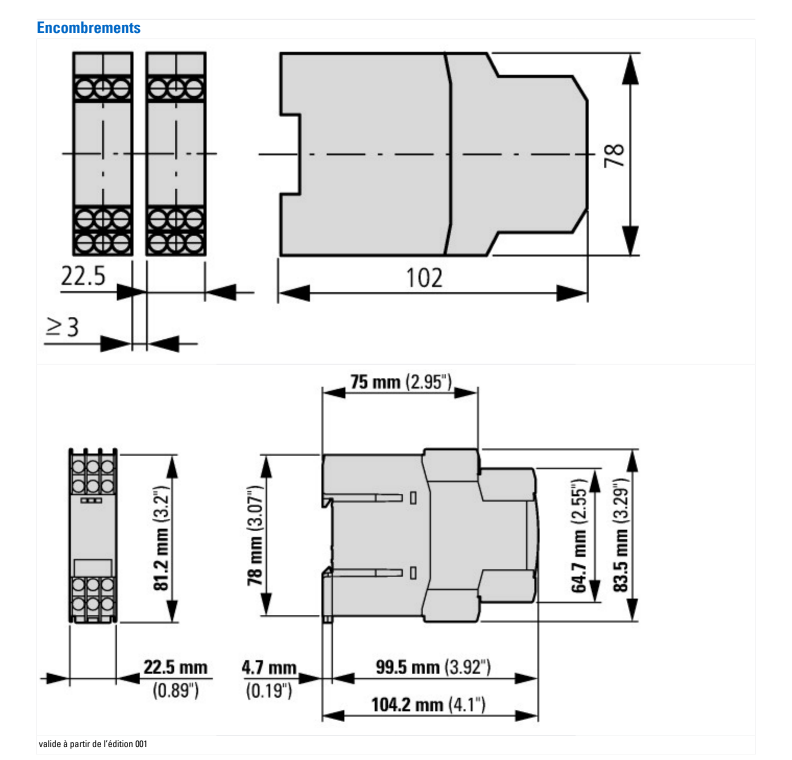
Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947-8; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR

CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -









#### **Assets (Links)**

**Declaration of Conformity** 

00003124

**Instruction Leaflets** 

IL03407100Z2018\_05

Manuals

MN03407006Z\_DE\_EN (allemand) MN03407006Z\_DE\_EN (anglais)