

Fiche de spécifications

TMR-E12 avec mémoire d'erreurs, 230 V CA, 2 inverseurs

Page 1/5

Référence
1103160522

EAN 4250184121299

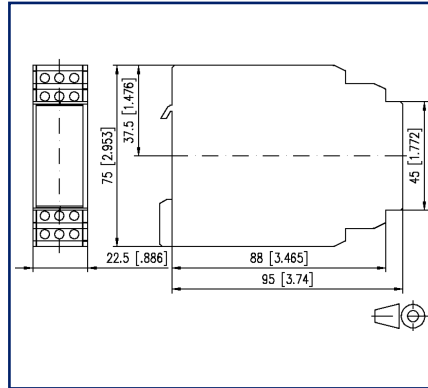
25.10.2024

Version: H

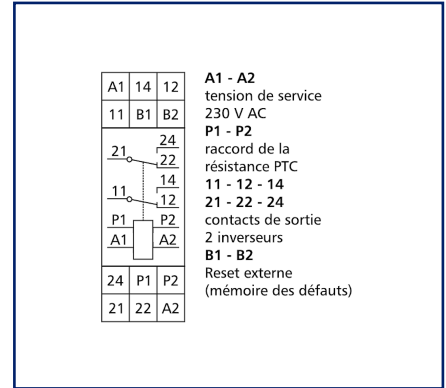
Illustrations



Schéma dimensionnel



Raccordements



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

Le relais pour thermistance est utilisé comme relais de protection pour des moteurs contre les surcharges thermiques (échauffement inadmissible). Cet échauffement peut se produire suite à une surcharge mécanique sur l'arbre ou lors du fonctionnement du moteur avec des tensions inadmissibles. Une thermistance CTP qui est placée si possible sur la pièce du moteur qui chauffe le plus en cas de surcharge (par ex. intégrée dans la bobine du moteur) est utilisée comme capteur. L'appareil peut également être utilisé pour des moteurs dans lesquels un disjoncteur thermique est intégré. Mémoire d'erreurs intégrée avec touche de reset sur la face avant ou raccordement d'un bouton poussoir reset externe (contacts B1 - B2).

- Version:
- 230 V CA
- 2 inverseurs
- Non destiné à la commercialisation en Amérique du Nord



Fiche de spécifications TMR-E12 avec mémoire d'erreurs, 230 V CA, 2 inverseurs

Page 2/5

Référence
1103160522

EAN 4250184121299

25.10.2024

Version: H

Caractéristiques

Alimentation	
Tension de service	230 V CA -10% ... +10%
Gamme fréquentielle	50 ... 60 Hz
Entrées	
Tension de thermistance	12 V
Courant de thermistance	1 mA
Résistance de démarrage	1,8 kOhm
Résistance de coupure	3,0 kOhm +/- 5 %
Sorties	
Contacts	2 inverseurs
Matériau du contact	AgSnO ₂
Tension de commutation (max.)	250 V
Courant continu	4 A
Retard de reprise	10 ms
Fréquence de commutation	1200 cycles de fonctionnement/h
Durée de vie mécanique	3x10 ⁷ cycles de fonctionnement
Durée de vie électrique	1x10 ⁵ cycles de fonctionnement
Affichage	DEL verte, rouge
Bobine d'isolation - jeu de contacts	
Tension nominale du système d'alimentation électrique	230 / 400 V CA
Catégorie de surtension	III II
Degré d'encrassement	2 2
Tension d'essai	4 kV 2,5 kV
Forme d'isolation	isolation basique isolation renforcée
Boîtier	
Dimensions	
Dimension (L x H x P)	22,5 mm x 75 mm x 95 mm
Dimension (L x H x P)	0,886 in. x 2,953 in. x 3,74 in.
Poids	150 g
Type de montage	Rail DIN TH35
Position de montage	tout
Juxtaposition	sans espacement
Type de connexion	Borniers à vis

Fiche de spécifications TMR-E12 avec mémoire d'erreurs, 230 V CA, 2 inverseurs

Page 3/5

Référence
1103160522

EAN 4250184121299

25.10.2024

Version: H

Caractéristiques

Borniers

Section de raccordement solide	0,2 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Section de raccordement multibrins	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Section de raccordement avec embout de fil	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Couple de la vis (max)	0,5 Nm
Longueur de dénudage (min)	8 mm

Matériel

Matériau - Boîtier	Polyamid 6.6 V0
Couleur	gris
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 V0
Matériau - Cache	Polyamid 6.6 V0

Degré de protection selon IEC 60529

Degré de protection - boîtier (selon IEC 60529)	IP40
Degré de protection - borniers (selon IEC 60529)	IP20

Données Climatiques

Service	
Température - Service °C	0 °C - 55 °C
Température - Service °F	32 °F - 131 °F
Humidité relative	max. 85 % non condensé
Stockage	
Température - Stockage °C	-20 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-4 °F - 158 °F

Classifications

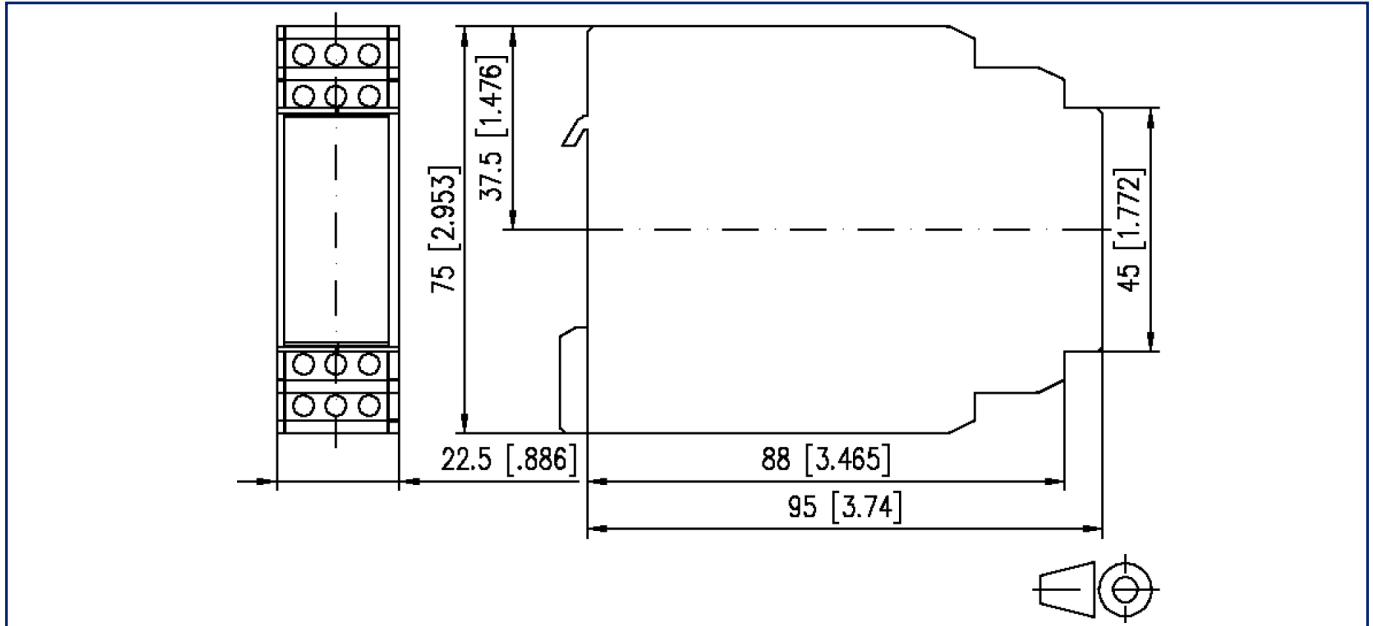
ETIM 7.0	EC001446
ETIM 8.0	EC001446
ETIM 9.0	EC001446

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements

A1	14	12
11	B1	B2
21	24	22
11	14	12
P1	P2	
A1	A2	
24	P1	P2
21	22	A2

A1 - A2
tension de service
230 V AC

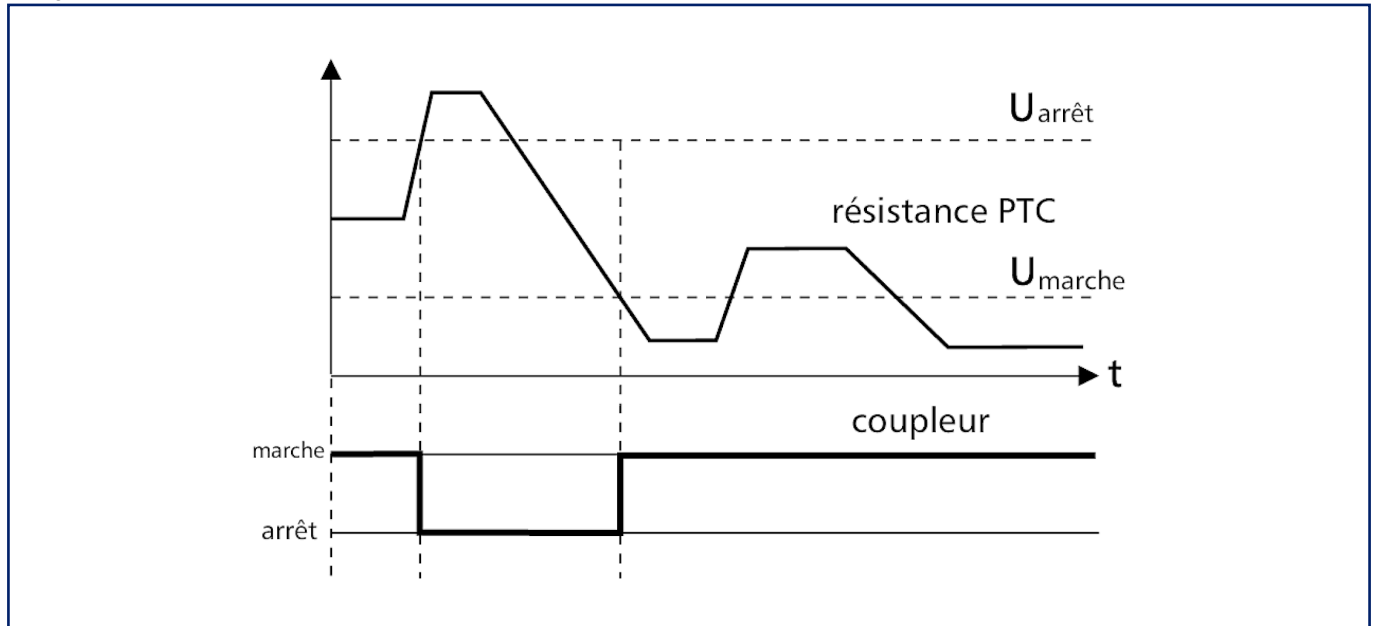
P1 - P2
raccord de la
résistance PTC

11 - 12 - 14
21 - 22 - 24
contacts de sortie
2 inverseurs

B1 - B2
Reset externe
(mémoire des défauts)

Illustrations

Diagramme fonctionnel



© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!