

Fiche produit Caractéristiques

RE48ATM12MW

Zelio Time - relais temporisé travail - 0,02s.. 300h - 24..240Vca - 20F



Principales

Gamme de produits	Zelio Time
Type de produit ou équipement	Relais de temporisation électronique
Raccordement électrique	Plug-in sub-base 8 pin(s)
Type de sortie numérique	Relais
Description des contacts	2 "O/F" contacts chronométrés, AgNi (sans cadmium)
Nom de composant	RE48
Type de temporisation	A
Plage de temporistion	5300 H 2120 min 0,530 H 0,212 H 0,212 min 0,212 s 0,530 min 2120 H 2120 s 0,021,2 s 0,530 s 5300 s 0,053 s 5300 min
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC 50/60 Hz
Plage d'utilisation en tension	0,85 à 1,1 Us CA 0,9 à 1,1 Us CC
Courant nominal (In)	5 A

Complémentaires

Complementaires	
Taille plateau avant produit	48 x 48 mm
Type de commande	Sélecteur face avant
Matière du boîtier	Auto-extinguible
Précision de répétition	+/- 0,2 %/ de la valeur de réglage maximal se conformer à IEC 61812-1
Dérive en température	+/- 0,02 %/°C de la valeur de réglage maximal se conformer à IEC 61812-1
Dérive en tension	+/- 0,2 %/V de la valeur de réglage maximal à de 48 à 240 V +/- 1 %/V de la valeur de réglage maximal à 2448 V
Réglage exact du temps de retard	+/- 5 % de l'échelle à 25 °C se conformer à IEC 61812-1
Durée minimale de l'impulsion	20 ms
Temps de reset	25 ms sur désexcitation
Durée crête	55 ms
Facteur de marche	100 %
Puissance consommée en VA	1,1 VA à 24 V 4,8 VA à 240 V
Puissance consommée en W	0,5 W à 24 V 1,7 W à 240 V
Pouvoir de coupure	1250 VA
Courant commuté minimum	100 mA
Courant commuté maximum	5 A

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Tension de coupure maximale	250 V CA/CC
Durée de vie électrique	100000 cycle
Endurance mécanique	30000000 cycle
Tension de sortie	240 V à 5 A AC-12 30 V à 2 A DC-13 240 V à 1,5 A AC-15
Marquage	CE
Tenue aux ondes de choc	1 KV mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 niveau 3 2 kV mode commun se conformer à CEI 61000-4-5 niveau 3
Support de montage	Monté sur panneau : système fourni avec le produit Monté sur la base : prise
Signalisation locale	État relais de sortie: 1 LED (jaune) Clignotant&Nbsp: relais alimenté, temporisation en cours: Voyant DEL (vert) Stabilisé : relais alimenté, aucune temporisation en cours: Voyant DEL (vert)
Poids du produit	0,14 kg
Environnement	
Dérive d'humidité	+/- 0,05 %/%RH de la valeur de réglage maximal se conformer à IEC 61812-1
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Tenue diélectrique	1 kV 1 mA/1 minute se conformer à IEC 61812-1
Protection contre les chocs électriques	4 KV classe III se conformer à IEC 60664-1 4 kV classe III se conformer à IEC 61812-1
Normes	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50082-1/2 89/336/EEC EN 50081-1/2 IEC 61812-1 IEC 60669-2-3
Certifications du produit	GL UL CULus C-Tick CSA
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529 (enveloppe) IP50 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Tenue aux vibrations	0,35 mm (f= 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Humidité relative	93 % sans condensation se conformer à IEC 60068-2-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 KV en contact se conformer à EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 8 kV dans l'air se conformer à EN/CEI 61000-4-2 niveau 3
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 26 MHz to 1 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 niveau 3
Tenue aux transitoires rapides	2 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 niveau 4 (clip de connexion capacitive) 4 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 niveau 4 (directe)
Tenue aux champs radioélectriques	10 V (0,15 à 80 MHz) se conformer à EN/CEI 61000-4-6 niveau 3
Immunité aux creux de tension	30 % / 10 ms se conformer à EN/IEC 61000-4-11 60 % / 100 ms se conformer à EN/IEC 61000-4-11 95 % / 5 s se conformer à EN/IEC 61000-4-11
Perturbation radiée/conduite	Classe B 0,15 à 30 MHz se conformer à EN 55022 (EN 55011 group 1)
Emballage	
Poids de l'emballage (Kg)	0,127 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,570 dm
Largeur de l'emballage 1	0,620 dm
Longueur de l'emballage 1	1,030 dm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

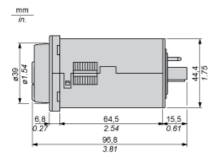
Garantie contractuelle

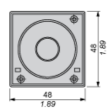
Garantie 18 mois

Fiche produit Dimensions Drawings

RE48ATM12MW

Width 48 mm

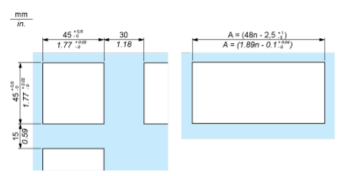




RE48ATM12MW

Panel Cut-Out and Mounting

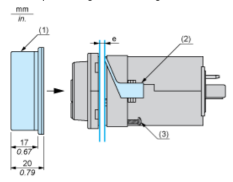
Panel Cut-Out



n Number of devices mounted side-by-side

Mounting

Cover positioning and mounting

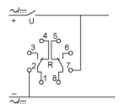


- e Panel thickness
- 1 Protective cover
- 2 Panel mounting frame
- 3 Locating screw

Fiche produit Connections and Schema

RE48ATM12MW

Wiring Diagram



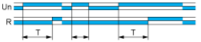
Fiche produit Technical Description

RE48ATM12MW

Function A: Power on Delay Relay

Description

The timing period T begins on energisation. After timing, the output closes. The second output is instantaneous.



Legend

Relay de-energised
Relay energised

Output open

Output closed

C Control contact

G Gate

R Relay or solid state output

R1/ 2 timed outputs

R2

R2 The second output is instantaneous if the right position is selected

inst.

T Timing period

Ta Adjustable On-delay

-

Tr Adjustable Off-delay

-

U Supply