

Statut commercial : Arrêt de com.



Cycle de vie

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2016

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produits	Zelio Control
Type de produit ou équipement	Relais de contrôle et de mesure modulaires
Type de relais	Relais de contrôle de la température
Application spécifique du produit	Machines industrielles HVAC Chauffage ou refroidissement Emballage
Nom du relais	REG

Complémentaires

Gabarit	1/32 DIN 24 x 48 mm
Type d'entrée analogique	Courant: 4...20 mA Tension: 1...5 V
[Us] tension d'alimentation	100...240 V CA
Limites de la tension d'alimentation	85...264 V
Précision de mesure	0,5 % échelle réelle
Durée d'échantillonnage	500 ms
Nombre de sorties	1 relais sortie avec O/F contact
Type de sortie	Relais 220 V CA 3 A
Puissance consommée en VA	6 VA à 100 V CA 8 VA à 240 V CA
Protocole de communication	Modbus
Méthode d'accès	Esclave
Trame de transmission	RTU
Interface physique	RS485 non isolé
Mode d'échange	Half duplex
Vitesse de transmission	9600, 19200 kbit/s
Fonctions disponibles	Logique floue Rampe 8 pas Auto réglage Hystérèse activée-désactivée PID

Marquage	CE
Position de montage	Toutes positions
Type d'afficheur	LCD 7 segments
Afficheurs deux digits	4
Fonction de signalisation	Indicateur de valeur de point de consigne LED vert Sortie de processus 1 active (C1) LED rouge Alarme Modbus (AL2) LED Valeur de processus afficheur LCD
Support de montage	Panneau Rail DIN symétrique 35 mm

Environnement

Normes	EN 61326-1 EN 61010-1 CSA C22.2 No 24-93
Certifications du produit	GOST cURus (873)
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Humidité relative	90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 10...70 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	5 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 (face avant) IP20 (arrière)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X face avant

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	139 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	16,1 cm

Contractual warranty

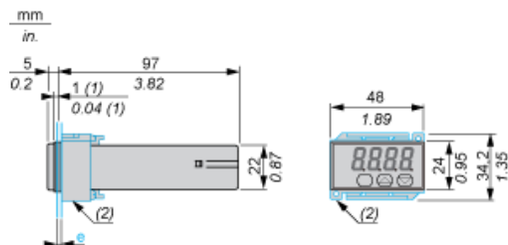
Garantie	18 months
----------	-----------

Fiche technique du produit REG24PUJ1RHU

Encombres

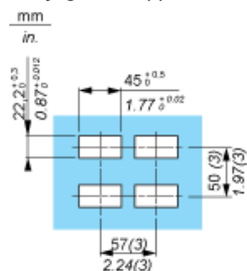
Format 24 x 48 – Standard 1/32 DIN

Fixation sur panneau : support fourni



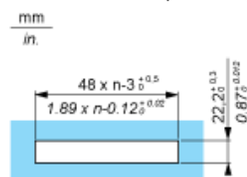
- (1) Joint d'étanchéité
- (2) Supports de fixation fournis avec relais de contrôle de température REG

Perçage du support

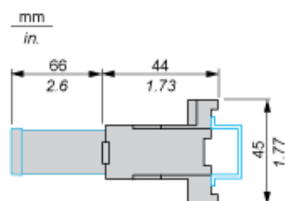


- (3) Valeur minimale

Fixation latérale par collage : n appareils (dans ce cas, l'étanchéité n'est plus assurée)



Montage sur rail DIN avec accessoire REG24PSOC



Fiche technique du produit REG24PUJ1RHU

Schémas de raccordement

Relais de contrôle de température

Schéma de câblage

