

Série DP18 Modèle DP18-P9 Indicateur de Process différentiel

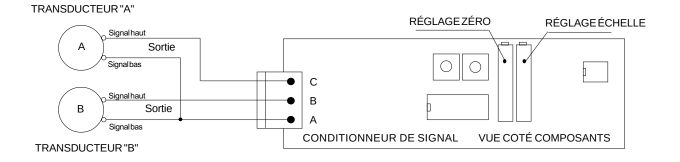


M2113/1294

APPAREIL PERMETTANT DE MESURER LA DIFFÉRENCE ENTRE DEUX SIGNAUX DE PROCESS ET DE L'AFFICHER EN UNITÉS INDUSTRIELLES. LES SIGNAUX DE PROCESS PEUVENT ETRE : 0-20 mA. ou 4-20 mA.

CARACTÉRISTIQUES VUE AVANT FIG. 1 AFFICHAGE 3½ digits, 7 segments, LED rouge HAUTEUR 14.2 mm. SYMBOLES ± 1.8.8.8 VIRGULE DECIMALE Sélection par cavaliers $INDICATION\,DE\,DEPASSEMENT\dots\quad Affichage\,clignotant\,1999$ SPAN OFFSET CONFIGURATION ENTRÉE Bipolaire simple Automatique SPAN: REGLAGE ECHELLE MAX. RÉGLAGE ÉCHELLE ± 5 % **OFFSET**: PAS EN SERVICE LE RÉGLAGE SPAN EST ACCESSIBLE DERRIERE LE CONVERTISSEUR Double pente avec moyennage POLARITE Automatique ± TEMPS D'INTEGRATION SIGNAL 80 ms. BANDEAU DU BAS. **VUE ARRIERE** FRÉQUENCE DE LECTURE 3,12 / sec. FIG. 2 Point consigne R2 Point consigne R1 MAINTIEN En option (option) (option) RÉJECTION MODE SÉRIE RMS 50 dB. 50/60 Hz. Sortie numérique PRÉCISION 0.15 % ± 1 comptage isolée (option) PRÉCHAUFFAGE... 2 minutes (précision nominale) COEFF.TEMPÉRATURE ÉCHELLE . . 100 ppm. COEFF. TEMPÉRATURE ZÉRO 2.5 µV/°C. ENTRÉE 10 TEMPÉRATURE DE SERVICE 0 à 50 °C (32 à 122 °F) SIGNAL ••| **BOITIER** ABS, DIN 43700, couleur noire SORTIE ANALOGIQUE ALIMENTATION STANDARD 115 Vca ± 10 %, 50/60 Hz. (OPTION) CONSOMMATION 5.5 VA en CA. MAINTIEN, verrouille l'affichage quand ces broches sont reliées CONNEXIONS ELECTRIQUES Connecteurs à attache rapide ALIMENTATION DÉVERMINAGE 24 h. voir étiquette de

FIG. 3



l'instrument

LE CONDITIONNEUR DE SIGNAL PERMET D'AFFICHER EN UNITÉS INDUSTRIELLES OU EN POURCENTAGES, LA DIFFÉRENCE ENTRE DEUX SIGNAUX DE PROCESS DE 0-20 mA OU 4-20 mA.

LE SIGNAL D'ENTRÉE "A" DOIT CORRESPONDRE, THÉORIQUEMENT, AU SIGNAL LE PLUS HAUT, DE SORTE QUE L'AFFICHAGE DONNE UNE LECTURE POSITIVE. SI LE SIGNAL "B" EST PLUS HAUT QUE LE SIGNAL "A", L'AFFICHAGE DONNERA UNE LECTURE NÉGATIVE.

FERMER LE CAVALIER APPROPRIÉ POUR LA VIRGULE (FIG.5), EN FONCTION DE LA GAMME CHOISIE.



OPTIONS ET ALIMENTATIONS DISPONIBLES

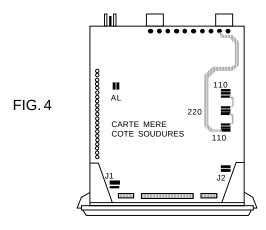
OPTIONS SORTIES COMMANDE/COMMUNICATIONS Choisir au maximum une option dans chaque colonne

OPTION DESCRIPTION DESCRIPTION Sortie Analogique, mA drain Sortie Analogique, mA source Sortie Analogique, Tension Maintien Crête Analogique Opto-isolée BCD parallèle BCD A01 Un Point de Consigne, relais 3 A Deux Points de Consigne, relais 3 A Maintien Crête Analogique Sortie Série isolée RS-232 R1 A02 R2 A03 APH1 APH2

OPTIONS ALIMENTATION

OPTION	ALIMENTATION	OPTION	ALIMENTATION
220 STD 24 8	220Vca 50/60 Hz 110Vca 50/60 Hz 24Vca 50/60 Hz 48Vca 50/60 Hz	15/30 Vcc 24/65 Vcc	15-30 Vcc -10% (3.5 W) isolée 24-65 Vcc (4 W) isolée

SELECTION: VIRGULES DECIMALES, ALIMENTATIONS ET OPTIONS SPECIALES



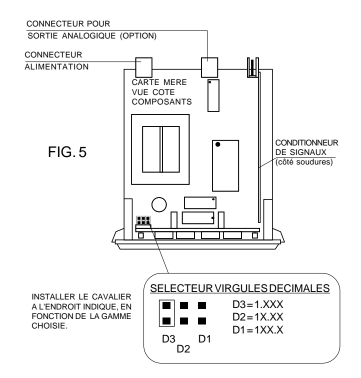
SELECTION CAVALIERS ALIMENTATION

POUR 110 Vca: CABLER LE CAVALIER 110 ET OUVRIR LE CAVALIER 220 POUR 220 Vca: CABLER LE CAVALIER 220 ET OUVRIR LE CAVALIER 110

SELECTION CAVALIERS OPTIONS SPECIALES

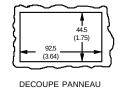
AL: OUVRIR UNIQUEMENT SI L'OPTION ALARME/POINT CONSIGNE EST CHOISIE

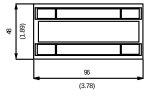
J1: OUVRIR POUR SUPPRIMER LE DIGIT LE MOINS SIGNIFICATIF (LSD) J2: OUVRIR POUR SUPPRIMER L'INDICATION \pm

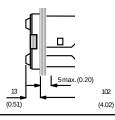


DIMENSIONS MECANIQUES mm (pouces)









GARANTIE

OMEGA garantit que cet appareil est exempt de tout vice de matière et de main d'oeuvre OMEGA garantit que cet appareil est exempt de tout vice de matière et de main d'oeuvre et qu'il fonctionnera conformément à ses spécifications pendant une période de 13 mois à compter de sa date d'achat. La garantie OMEGA porte sur une période normale de garantie de un (1) an plus un (1) mois supplémentaire pour tenir compte des délais de traitement et d'expédition. Ce prolongement de la période assure aux clients d'OMEGA une garantie maximale sur chaque produit. En cas de panne, l'appareil doit être renvoyé à l'usine pour évaluation. Le Service Après Vente d'OMEGA vous communiquera immédiatement un numéro d'Autorisation de Retour (AR) sur simple demande téléphonique ou écrite. Après examen par OMEGA, les appareils reconnus défectueux servoir férarés ou remplacés cratuitement. La présente GAPANTIE est CADIIOLE si telephonique ou ecrite. Après examen par OMEGA, les appareils reconnus defectueux seront réparés ou remplacés gratuitement. La présente GARANTIE est CADUQUE si l'appareil a visiblement été ouvert ou présente des signes de déterioration due à des conditions de corrosion, intensité, chaleur, humidité ou vibration excessives, à des spécifications, applications ou utilisations incorrectes ou toutes autres conditions de fonctionnement échappant au contrôle d'OMEGA. Les composants d'usure normale ou déteriorés par une utilisation incorrecte ne sont pas couverts par la garantie, y compris les contacts, fusibles et triacs.

La société OMEGA est heureuse de faire des suggestions pour l'utilisation de ses produits. Cependant, OMEGA se borne à garantir que les pièces fabriquées par elle, sont conformes aux spécifications et exemptes de

OMEGA NE DONNE AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, AUTRE QUE CE QUI PRECEDE ET OMEGA DECLINE EXPRESSEMENT TOUTE GARANTIE TACITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VENDABILITE ET D'ADEQUATION A UN BUT PARTICULIER.

CARCANTIES DE VENDABILITE ET D'ADEQUATION A UN BUT PARTICULIER.

LIMITATION DE RESPONSABILITE: Les recours énoncés ici sont les seuls dont l'acheteur puisse se prévaloir et la responsabilité d'OMEGA dans le cadre de la présente commande, qu'elle découle d'un contrat, d'une garantie, d'une négligence, d'une indemnisation, d'une responsabilité stricte ou autre, ne saurait excéder au total le prix d'achat du composant pour lequel cette responsabilité est en cause. OMEGA ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages indirects, accessoires ou particuliers.

Ce document a été préparé avec le plus grand soin. Néanmoins, OMEGA ENGINEERING, INC décline toute responsabilité au cas où des erreurs ou ommission s'y seraient glissées, ainsi que toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation des produits conformément aux informations contenues dans ce document.

CONDITIONS PARTICULIERES: Au cas où l'appareil serait utilisé dans des isntallations ou activités nucléaires, l'acheteur s'engage à garantir la société OMEGA et à l'exonérer de toute responsabilité ou de tous dommages-intérêts de quelque nature que ce soit résultant d'une telle utilisation.

MEGA

Service Après Vente France : Newport-Omega 9 rue Denis Papin, 78190 Trappes Tél: (33) 0130-621-400 FAX: (33) 0130-699-120 E-mail: france@omega.com

Service Après Vente USA et Canada : Appels gratuits Omega

USA: One Omega Drive, Box 4047 Stamford, CT 06907-0047 Telephone: (203) 359-1660 FAX: (203) 359-7700

Canada: 976 Bergar, Laval (Quebec), H7L 5A1 Telephone: (514) 856-6928 FAX: (514) 856-6886

15 (0.59)

Service SAV: 1-800-826-6342 / 1-800-TC-OMEGASM
Service Clients: 1-800-622-2378 / 1-800-622-BESTSM
Service Ingénierie: 1-800-872-9436 / 1-800-USA-WHENSM
TELEX: 996404 EASYLINK: 62968934 CABLE: OMEGA

DEMANDES DE RETOUR

TOUTES les demandes de garantie et de réparation doivent être adressées directement au Service Après Vente de NEWPORT-OMEGA. AVANT DE RENVOYER UN (OU DES) PRODUIT(S) A NEWPORT-OMEGA, L'ACHETEUR DOIT DEMANDER UN NUMERO D'AUTORISATION (AR) AU SERVICE APRES VENTE DE NEWPORT-OMEGA (AFIN D'EVITER TOUT RETARD DE TRAITEMENT). Le numéro d'AR communiqué à l'acheteur doit figurer sur le colis et dans toute correspondance.

RETOURS SOUS GARANTIE: veuillez vous munir des renseignements suivants AVANT de nous contacter:

1. N° de la commande d'ACHAT de l'appareil.

- 2. Modèle et N° de série de l'appareil
- sous garantie, et Instructions de réparation et/ou
- détails des problèmes rencontrés avec cet appareil.

RETOURS HORS GARANTIE: veconsulter NEWPORT- OMEGA veuillez consulter NEWPORT- OMEGA pour connaître les tarifs de réparation en vigueur. Munissez vous des renseignements suivants AVANT de nous contacter:

1. N° de la Commande de réparation.

2. Modèle et N° de série de l'apparail

- Modèle et N° de série de l'appareil, et
 Instructions de réparation et/ou détails 3. avec cet appareil.

 La politique d'OMEGA est d'améliorer sans cesse les caractéristiques de ses produits sans

La politique d'UNIEGA est d'ameliorer sans cesse les caracteristiques de ses produits sans changer les modèles, chaque fois que cela est possible. Ceci permet à nos clients d'accèder en permanence aux derniers progrès technologiques et techniques. OMEGA et NEWPORT-OMEGA sont des marques déposées d'OMEGA ENGINEERING. © Copyright 1994 OMEGA ENGINEERING, INC. Tous droits réservés. La présente documentation ne doit pas être copiée, photocopiée, reproduite, traduite ou mise sous support électronique ou sous forme lisible par une machine, en tout ou partie, sans l'accord écrit préalable de NEWPORT-OMEGA ou d'OMEGA ENGINEERING, INC.