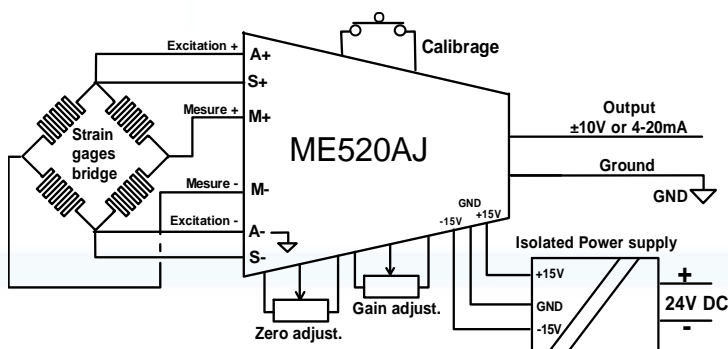


Conditionneur pour Capteur à Jauges PMI 520 AJ

CE



- ❑ Amplificateur Conditionneur pour capteur à jauges de contrainte
- ❑ Impédance du pont $120 \Omega < Z < 10000 \Omega$
- ❑ Alimentation du pont 5 / 10 V
- ❑ Sensibilité de 0.1 mV/V à 30 mV/V
- ❑ Poussoir d'étalonnage par contre tension 0.1 à 10 mV/V
- ❑ Réglages du gain et du zéro par potentiomètres multi tours
- ❑ Sortie tension $\pm 10V$ ou sortie courant 0/4 – 20 mA
- ❑ Précision 0.01%
- ❑ Bande passante standard 2 / 20 KHz
- ❑ Alimentation isolée 18-36 Vdc – 3 W

Les modules de mesure ME520 proposent des électroniques très complètes permettant la mesure de tous types de capteurs ou signaux, le conditionnement de capteur ainsi que la conversion de nombreux signaux.

Le module 520AJ est d'une utilisation extrêmement simple. Un cran de calibration par contre tension permet aisément de régler la sortie analogique à l'aide d'un potentiomètre multi tours.

APPLICATIONS

- ◆ Mesure de force, pression, couple, accélération, vitesse, déplacement, température, débit, tension, courant
- ◆ Emmanchement
- ◆ Presse, injection
- ◆ Déplacement rapide
- ◆ Signaux fugitifs
- ◆ Contrôle de production

AUTRES MODULES

- ◆ **ME520 - U et I**
Mesure de tension et de courant ...
- ◆ **ME520 - DP**
Mesure de déplacement, position, angle...
- ◆ **ME520 - PT100**
Mesure de température avec Sonde PT100 (RTD)
- ◆ **ME520 - Tc J, K, T...**
Mesure de température avec Thermocouple
- ◆ **ME520 - FU**
Convertisseur Fréquence / Tension

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrée capteur	à jauges de contraintes en pont complet
Impédance du pont de jauges	120 Ohm < Z < 10000 Ohms
Sensibilité d'entrée	5 gammes de 0.1 mV/V à 30 mV/V
Décalage de zéro fixe	4 gammes de +/- 20% à +/- 100% de la Pleine Echelle
Décalage de zéro ajustable	+/- 20% au minimum de la Pleine Echelle
Cran de calibrage	De 0.1 à 10 mV/V
Sortie tension	±10V
Courant de sortie maximum	5 mA
Impédance de sortie maximum	0.3 Ω
Sortie courant	4-20mA ou 0-20 mA
Dynamique de la sortie courant	0- 10V (Résistance de charge 500Ω à 20mA)
Précision	0.01% de la pleine échelle
Dérive maximum rapportée à l'entrée	< 1 μV / °C
Bruit maximum rapporté à l'entrée	< 3 μV RMS
Réjection de mode commun	100 dB
Réjection des variations de l'alimentation	120 dB
Bande passante	2 / 20 KHz à -3dB
Alimentation générale.	18-36 Vdc -3 W - Isolée 1000V
Isolation de la tension d'alimentation	1000V DC maxi 1mm entre 0V et GND sortie
	400V crête 0V entrée/ terre ou GND sortie/terre
Température d'utilisation	-10 à +60°C
Température de stockage	-40°C a +70°C
Boîtier rail DIN	H: 99 L: 17.5 P: 112 mm.
Borniers à vis débrochables	4 x 3 bornes