

Boucle-alimentée CAPTEURS DE COURANT avec sortie analogique

NOYAU SOLIDE



Nos capteurs de courant peuvent être utilisés avec une grande variété de transformateurs de courant Z-TRAUQ, que ce soit noyau solide ou à pince flexible.

Visitez notre site au:

www.z-trauq.com/ctpg.html

pour la liste complète.

Choisissez le modèle avec les dimensions physiques répondant à l'application suivi de l'ampérage primaire et de 20mA.

eg. CT4FSH800:20mA

Cet exemple décrit un CT à pince flexible ayant une ouverture de 106.7mm (4.2") pour un circuit de 800 amps avec une sortie 4-20mA.

À PINCE FLEXIBLE



RACCORDEMENT

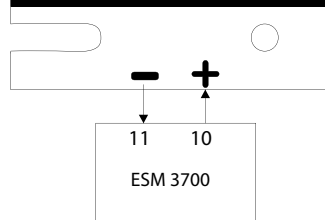
Deux fils seulement sont requis pour raccorder le capteur à un de nos indicateurs de procédés de la série ESM grâce à leur bloc d'alimentation intégré.

ESM 3700



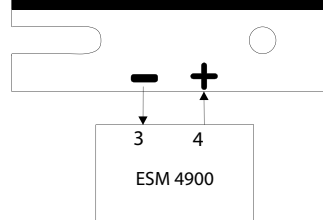
Utilisez seulement avec les transformateurs de courant Z-TRAUQ INC.

ZTR9-59-420-1030



Utilisez seulement avec les transformateurs de courant Z-TRAUQ INC.

ZTR9-59-420-1030



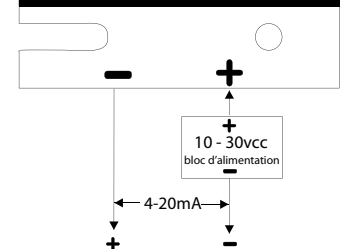
ESM 4900

UTILISÉ AVEC UNE ALIMENTATION SÉPARÉE

Ces capteurs peuvent être utilisés pour envoyer un signal à un ampèremètre, à un PLC, à un système SCADA ou à tout autre instrument ayant besoin de 4-20mA comme référence. Toutefois, une alimentation auxiliaire séparée est requise pour ce capteur avec boucle-alimentée. Ce capteur accepte toute entrée en courant continu entre 10 à 30V.

Utilisez seulement avec les transformateurs de courant Z-TRAUQ INC.

ZTR9-59-420-1030



DISTRIBUÉ PAR