

■ ADP-S232

4 Voies - Sorties Analogiques 4-20mA

Description :

L'adaptateur de câblage **ADP-S232** associé aux modules d'isolement galvanique FC0202 ou FC0203 (montés sur une platine FC8308-1) permet de transférer facilement 4 voies de sortie 4-20mA connectées à une carte S232 du système CEGELEC™ C350-C370, à une carte de sortie analogique 8 voies d'un automate programmable (API) ou à un système numérique à conduite centralisée (SNCC).

Le câble existant de raccordement des instruments à la carte CEGELEC S232 est simplement déplacé de la carte Cegelec à l'adaptateur **ADP-S232** (J1).

Le raccordement aux modules d'isolement galvanique FC0202 ou FC0203 se fait par l'intermédiaire d'un câble blindé, avec d'un coté un connecteur SUBD25 et de l'autre 4 paires torsadées repérées, se raccordant sur les connecteurs de sortie des modules.

Le raccordement de la platine FC8308-1 à la carte de sortie analogique se fait par un câble blindé, avec d'un coté un connecteur SUBD25 et de l'autre, un connecteur adapté à la carte de sortie analogique du nouveau système ou des fils volants repérés.

Spécifications Techniques :

Dimensions :

Longueur : 257mm
 largeur : 25mm
 hauteur : 60mm

Poids :

Environ 150g

Seuils de Température :

Fonctionnement : -10°C à 60°C
 Stockage : -20°C à 60°C

Humidité :

Jusqu'à 90% (sans condensation)

Montage:

Dans un bac rack 19" FIRELEC type BC10726 ou BC10689.

Raccordement:

Un connecteur (J2) SUBD25M avec verrouillage UNC 4-40 pour le raccordement aux modules d'isolement galvanique FC0202 ou FC0203.

Un connecteur (J1) DIN 48pt Type-E pour le raccordement du câble existant du procédé.

Caractéristiques électriques d'entrée fréquence:

Courant max autorisé par voie : 0.5A

Courant en fonctionnement normal avec les modules FC0202 ou FC0203 : 0 à 25mA

Isolement entre les broches du connecteur non connectées : 250Vca

