

LIMITEUR DE CHARGE MODELE LIM-E 725

DESCRIPTION

Limiteur de charge électronique compact, programmable en surcharge (obligation normes Européenne 1992) mou de câble et sommation des charges (obligation norme Européenne 2011), temporisation de coupure ...

APPLICATIONS

Pont roulant chariot simple, double, crochet double ...

Palans , équipements de levage...

Récupération des données de poids par capteur..

En option connexions facile avec viseur display externe, ou autre équipement comme une lampe ou un signal sonore.

Communication avec PC (Siemens , Omron.....).

Connectable à toute sorte de capteur.

Entrées et sorties pour de multiples applications.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation 85-264Vac. 47-440Hz (en option 24-48Vac, 50Hz)

3 sorties relais programmables (6A/250Vac)

Sorties relais inverseur libre de potentiel.

3 poussoirs de programmation (S1, S2,, S3)

Display afficheur LED de 5 digits de 8mm

5 voyants indicateurs d'état (ON, Instable, déclenchement limite 1,2,3,

Entrée de signal 0/10V, communication RS485 (connection jusqu'à 9 équipements)

Branchement possible avec display ou autre élément de visualisation de charge.

Installation sur rail DIN.

Dimensions : 90x72x70mm

Température de fonctionnement : -20°C à +60°.

OPTIONS

Sortie 4/20mA, 0/20mA, 0/24mA, 0/5V, 0/10V pour contrôle du pont roulant par PLCs.

Sortie RS-232 pour une connection avec un module FROFIBUS DP

