

MONITEUR DE GESTION POUR CAPTEUR MECANIQUE TYPE HF85



Domaine d'application :

La fonction de ce moniteur est de servir d'interface entre le micro rupteur du capteur et le contacteur de puissance du mouvement de levage. Cette configuration est généralement utilisée pour les gros ponts roulants.

Présentation du moniteur HF 85



Spécifications techniques

Alimentation : 230 ou 400 VAC
Signal d'entrée : contact libre de potentiel
Tension de commutation : max. 380 VAC
Intensité de commutation : max. 10 A - AC
Température d'utilisation : -20° à +70° C
Contacts de sortie : 2 x NF + 2 x NO
Alarme sonore : type HF 90/1
Alarme visuelle : type HF 90/2
Correcteur d'effet dynamique : inclus en face avant
Test de fonctionnement : BP en face avant

Conseils d'utilisation

De manière à obtenir un fonctionnement optimal, il est conseillé d'utiliser ce produit avec les capteurs POWER LIMIT en version grande précision (version « B »)

Divers

Fixation sur rail Din.
Hauteur : 70 mm
Largeur : 70 mm
Profondeur : 112 mm

Avertisseur pour indiquer l'état de surcharge

Sirène électronique type HF90/1



Lampe à éclats type HF90/2



Les deux avertisseurs se raccordent directement sur les bornes du moniteur.