

MONITEUR DE GESTION POUR CAPTEURS MECANIQUES TYPE HF 85



- Unité de gestion conçue pour équiper tous les capteurs mécaniques utilisant un micro rupteur comme détection de seuil.
- La fonction de l'unité de gestion est de servir d'interface entre le micro rupteur du capteur et le contacteur de puissance du mouvement de levage.



Spécifications techniques

Alimentation	: 230 ou 400 VAC
Signal d'entrée	: contact libre de pot.
Tension de commutation	: max. 380 VAC
Intensité de commutation	: max. 10 Amp AC
Temp. d'utilisation	: -20° à +70° C
Contacts de sortie	: 2 x NF + 2 x NO
Alarme visuelle	: 12 volts - 100 mA
Alarme sonore	: 12 volts - 100mA
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 »)

Présentation

Boîtier PVC
Fixation sur rail Din.
Dimensions : 70 x 70 x 112 mm
Poids : 450 gr