CAPTEUR DE TRACTION TYPE HF 05/A/AL & HF05/A2/AL



Domaine d'application:

Ce capteur mécanique est conçu pour détecter un seuil d'effort dans les systèmes de levage par câbles disposant d'un brin mort. Le franchissement du seuil génère un signal qui s'exploitera selon les besoins de l'utilisateur,

Exemple:

En levage : limitation de charge

En translation : limitation de vitesse en fonction de la Charge

En traction : limitation de l'effort, etc.

Ce capteur est proposé de préférence pour les installations en première monte et celles où il est important de ne pas perdre de hauteur de levage.

Principe de fonctionnement :

Le capteur fonctionne par déformation dans sa limite élastique, d'une cellule monobloc. Cette déformation agit, par l'intermédiaire d'une vis de réglage, sur un rupteur donnant un signal "tout ou rien" (voir détail dans la notice de mise en service)

Spécifications techniques :



Capacité : Voir tableau
Matière du capteur : Aluminium 7075

Traitement de surface : Anodisation sulfurique incolore

Coefficient de sécurité : 5

Capteur de mesure : micro rupteur (répétabilité 0,5%)

Système de réglage : vis à pas fin

Version 1 seuil : 1 contact inverseur 250 VAC / 5A Version 2 seuil : 2 contacts inverseurs 250 VAC / 5A

Hystérésis (ON/OFF/ON) : 5%

Température d'utilisation : -30° à +70°

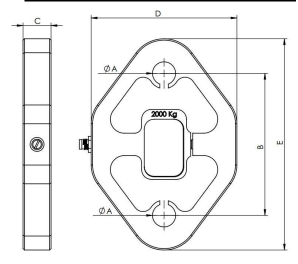
Raccordement : Câble longueur 2,5 mètres

Protection : IP 63

Options

Etalonnage en usine (précisez la charge) Version 2 seuils

Dénominations et caractéristiques :



Modèle	Capacité en daN	Dimensions en mm				
		Α	В	C	D	E
HF05/1/A/AL	500	12,5	96	16	103,6	127
HF05/2/A/AL	1000	12,5	96	16	109,2	132,5
HF05/3/A/AL	2000	16,5	101,5	20	104	151
HF05/4/A/AL	3200	20,5	101,5	24	109	156
HF05/5/A/AL	5000	26	108	30	117	164
HF05/6/A/AL	8000	30	112	39	117	178