



MESUREUR

APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Le mesureur F00S est conçu pour mesurer un diamètre extérieur de pièces en poste ou à la volée.

± 5 µm - Précision - Environnement Huile, soluble - Capacité de mesure Ø3 à Ø16mm

ACCESSOIRES

PARTICULARITÉ

• Patte de fixation standard...... > REF: F24S

BOÎTIER ÉLECTRONIQUE

Possibilité de brancher un capteur (version mono-voie) ou 2 capteurs (version bi-voie).

ACCESSOIRES

• Boîtier de protection > REF : PC10X1 • Rallonge câble SUB-D15 > REF: PC04R015

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie Numérique

- Tension alimentation 110VAC/DC ou 220VAC/DC

48VAC/DC maxi - Tension sortie

- Intensité sortie Relais repos + travail : 1A maxi

Relais statique : 100mA maxi

- Température ambiante 0℃ à + 50℃

- Dimensions (partie encastrée) Lg 135mm, ht 67,5mm, pfd 145mm - Dimensions façade Lg 144mm, ht 76mm, ép 3mm

- Protection IP65 - Unité de mesure mm ou Inch

- Extraction des données Via RS232, format ASCII

anglais, allemand, italien, espagnol, français - Langue

- Mode de mesure crête / crête stabilisée / stabilisé

CAPTEUR



PARTICULARITÉ

-Capteur sortie axial PC02ACPI.

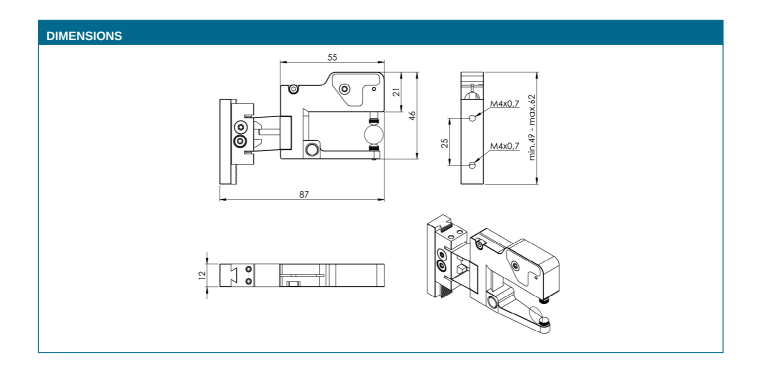
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie LVDT - Course 2 mm - Diamètre du câble 8mm - Longueur du câble 4 m

ACCESSOIRES

• Rallonge capteur 1,5m..... > REF : PC08015





APPLICATIONS

