







APPLICATIONS

Le mesureur R00 permet de mesurer une longueur de pièce liée à l'avance matière. Machine à couronne ou torche (type Esco D2-D4-D6, D2-D5 CNC)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité Ø0,5 à Ø6mm - Précision ± 15 μm

- Environnement brouillard d'huile (zone de ravitaillement)

BOÎTIER ÉLECTRONIQUE



PARTICULARITÉ

Possibilité de contrôler jusqu'à 4 longueurs.

ACCESSOIRES

• Boîtier de protection > REF : PC10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie
 Tension alimentation
 Numérique
 110VAC/DC ou 220VAC/DC

- Tension sortie 48VAC/DC maxi
- Intensité sortie Relais repos + travail : 1A maxi
Relais statique : 100mA maxi

- Température ambiante 0℃ à + 50℃

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

- Protection IP65
- Unité de mesure mm ou Inch

- Extraction des données Via RS232, format ASCII

- Langues anglais, allemand, italien, espagnol, français

CODEUR

PARTICULARITÉS

-Codeur absolu CA01AC

-2 sens de lecture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie RVDT
- Longueur maxi. 80 mm
- Diamètre du câble 5.3mm
- Longueur du câble 2 m
- Résolution 0.61 μm
- Précision ± 2 μm

ACN



APPLICATION

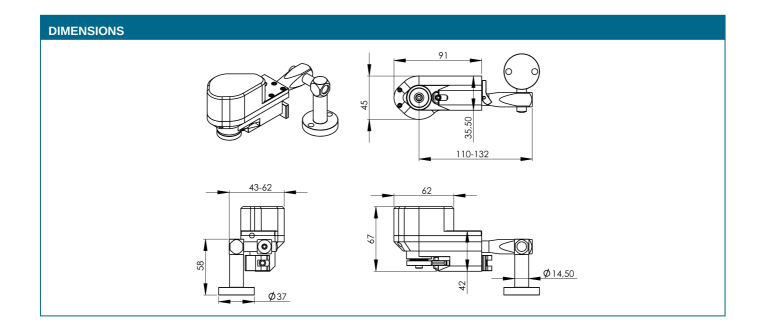
L'ACN permet de numériser l'arbre à came. Il facilite le réglage de la validation de la mesure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résolution 0.35°
- Précision 1°

WWW.DETECTOR-FRANCE.COM





APPLICATIONS







WWW.DETECTOR-FRANCE.COM

