



MISURATORE



APPLICAZIONI

Il misuratore L00B permette di misurare una lunghezza di pezzo su un TORNOS SAS16.6. Si monta sul braccio del contro mandrino e misura il pezzo quando il braccio ruota per lasciare passare il contro mandrino.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Precizione ± 5 µm - Ambiente olio, acqua

CONTROLLO **ELETTRONICO**



PARTICOLARITÀ

Possibilità di collegare sensore (versione monocanale) o 2 sensori (versione doppio canale).

• Custodia di protezione > REF : PC10 • Prolunga cavo SUB-D15

> REF : PC04R015

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tecnologia Numerico

110VAC/DC o 220VAC/DC - Tensione alimentazione - Tensione uscita 48VAC/DC max. Relais riposo + lavoro : 1A max. - Intensità uscita Relais statico: 100mA max.

- Temperatura di funzionamento 0℃ a + 50℃ - Dimensioni (parte incassata) Lg 135mm, alt 67,5mm, pf 145mm - Dimensioni frontalino Lg 144mm, alt 76mm, sp 3mm

- Protezione IP65 - Unita di misura mm o Inch

Via RS232, formato ASCII - Estrapolazione dati

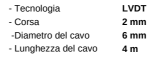
- Lingua inglese,tedesco,italiano,spagnolo,francese picco / picco controllato / stabilizzata - Modalità di misura

SENSORE

PARTICOLARITÀ

-Sensore Ø6 con uscita assiale PC02AS

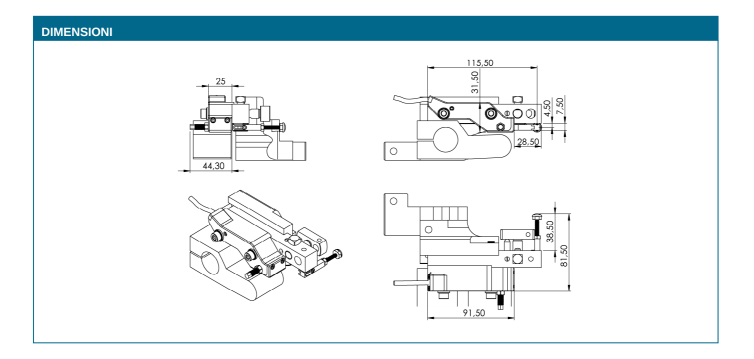
CARATTERISTICHE TECNICHE



ACCESSORI

- Prolunga per sensore 1,5m..... > REF : PC08015





APPLICAZIONI



