



Risoluzione - Resolution - Auflösung

1 - 5 - 10 micron

Assi - Axes - Achsen

X - Y - Z - W

Versione economica del modello EVM, non dispone di memoria pezzo ne di cicli di lavoro, mantiene la possibilità di settare origini multiple riferite al punto fisso di zero, fornito dai sistemi di misura.

Cheap version of the EVM, it has no memory of piece nor of work cycles, does it maintain the possibility to set multiple origins referring to the fixed point zero, which is provided by the measuring systems.

Billige Version des EVM, hat er keine Erinnerung an Stück noch der Arbeitszyklen; es hat die Möglichkeit mehrere Ursachen zu setzen, die sich auf dem festen Nullpunkt beziehen, der von den Maßsysteme erteilt ist.

FUNZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Zero pezzo
Conversione mm/pollici
Conversione assoluto/incrementale
Memoria tampone
Memoria zero riga
Memorizzazione 9 origini
Compensazione errore lineare
Inserimento quote
Ricerca del centro tra due punti
Peso: 2,0 Kg
Alimentazione: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

OPTIONAL

Compensazione di errore non lineare
Uscita zero e avvicinamento zero per asse
RS232 per trasmissione dati

FUNCTIONS AND FEATURES

Work piece zero
mm/inch conversion
Absolute/incremental conversion
Memory buffer
Ref memory
Memory for 9 origins
Linear error compensation
Coordinattes entry
Finding the center between two points
Weight: 2,0 Kg
Power supply: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

OPTIONAL

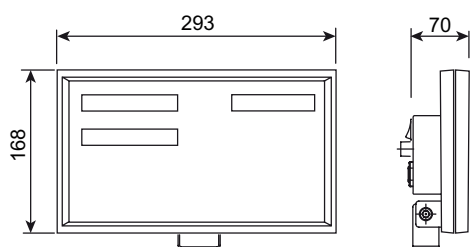
Non-linear error compensation
0 output and 0 approach per axis
RS232 for data transmission

FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN

Werstück Null
Umwandlung mm/inch
Umwandlung absolut/incremental
Pufferspeicher
Speicherung der Null-Linie
Speicherung von 9 Ursprünge
Lineare Achsfehler Kompensation
Masseingabe
Suche des Mittelpunkts zwischen zwei Punkten
Gewicht: 2,0 Kg
Elekt. Speisung: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

OPTIONAL

Ausgleich des nicht linearen Fehlers
Ausgang 0 und Annäherung 0 für Achse
RS232 für Datenübertragung



COMPLEMENTI DI SERIE - STANDARD COMPLEMENTS - STANDARD ZUBEHÖR (pag. 30 - 31)



OPTIONAL (pag. 30)

