

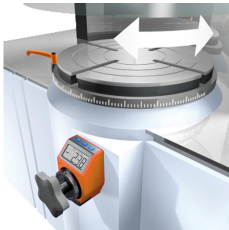
Indicatore di posizione programmabile



Descrizione articolo/immagini prodotto









Descrizione

Materiale:

Corpo in plastica. Albero cavo in acciaio. Visore su display LCD. Perno filettato in acciaio.

Versione:

Albero cavo brunito. Perno filettato colore nero.

Nota:

Gli indicatori di posizione elettronici offrono interessanti possibilità rispetto agli indicatori meccanici, in quanto formano angoli e incrementi dei mandrini inconsueti e registrano ogni singola frazione di movimento.

* Possibilità di programmare liberamente i parametri con il software di programmazione K0411.09.

Dati tecnici:

- Display LCD a 5 cifre
- Altezza cifre ca. 8 mm
- Campo di visualizzazione -19999 ... 99999
- Ø albero cavo 14 H7 mm
- Temperatura di lavoro da -10 °C a +60 °C
- Temperatura di stoccaggio da -30 °C a +80 °C
- Numero di giri max. 600 giri/min
- Batteria al litio da 3 V, tipo CR2032, durata ca. 2 anni
- Resistenza alle vibrazioni a norma DIN IEC 68-2-6 10 g / (5 ... 150 Hz), 20 g / (100 ... 2000 Hz)
- Resistenza allo shock a norma DIN IEC 68-2-27 30 g / 15 ms
- EMV DIN EN 61000-4-2; DIN EN 61000-4-4
- Tipo di protezione IP 51

Caratteristiche:

- Valori visualizzati e posizione decimale programmabili
- Modalità lineare o angolare
- Tasto funzione per azzeramento
- Tasto funzione per commutazione tra dimensione assoluta e dimensione incrementale
- Programmazione di un valore di offset direttamente sull'apparecchio
- Semplice sostituzione della batteria

Accessori:

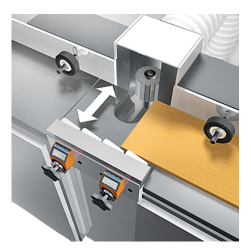
- Riduttori K0412
- Software di programmazione K0411.09



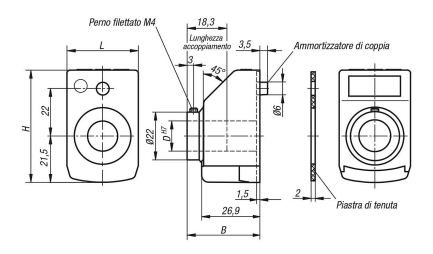
Indicatore di posizione programmabile



Descrizione articolo/immagini prodotto



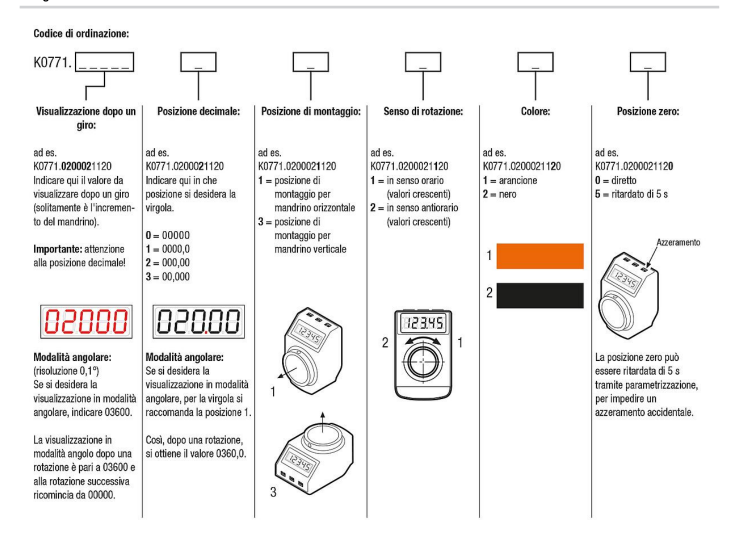
Disegni



Indicatore di posizione programmabile



Disegni



Sintesi articoli

Indicatore di posizione programmato

N. ordine	Versione 1	Versione 2	В	D	Н	L
K0771.	digitale	programmato	33,6	14	52	33

Indicatore di posizione non programmato*

N. ordine	Posizione di montaggio	Colore corpo base	Versione 2	N. ordine software
K0771.11	1	arancio	programmabile	K0411.09
K0771.12	1	nero	programmabile	K0411.09
K0771.31	3	arancio	programmabile	K0411.09
K0771.32	3	nero	programmabile	K0411.09