



Tastatore lineare induttivo, Modello: 2004T



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434760 2004T
GTIN	4059192055059
Classe articolo	43A

Descrizione

Esecuzione:

Tastatore lineare induttivo con compatibilità a semiponte Mahr o Tesa. Molto robusto, montato su sfera e, grazie alla lega di nichel e ferro, schermato contro gli influssi EMC. Linearità molto elevata su tutto il campo di misura.

Cappuccio angolare per uscita cavo radiale. Cavo piegabile mediante cappuccio in dotazione.

Funzione:

IP64: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Uso:

Universale per tutti i compiti di misura che richiedono alta precisione, in particolare nei reparti di produzione e in officina.

Fornitura:

Incluse istruzioni d'uso, cavo di collegamento (2,5m).

Accessori speciali:

Molle, prolunga.

Descrizione tecnica

Ripetibilità	0,1 µm
Scostamento di linearità a ±1,0 mm	1,5 µm
Forza di misura sul punto zero elettrico	0,75 ±0,15 N
Intervallo di misurazione	±3 mm
Scostamento di linearità a ±0,5 mm	0,4 µm
Compatibilità	Tesa
Denominazione originale prodotto	P 2004T

Grado di protezione IP	IP 64
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Tastatori

Accessori

Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50