



Tastatore lineare induttivo, Modello: P2004M



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434760 P2004M
GTIN	4059192055042
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

Scostamento di linearità a $\pm 0,5$ mm	0,4 μ m
Forza di misura sul punto zero elettrico	0,75 \pm 0,15 N
Scostamento di linearità a $\pm 1,0$ mm	1,5 μ m
Grado di protezione IP	IP 64
Denominazione originale prodotto	P 2004M
Intervallo di misurazione	± 2 mm
Ripetibilità	0,1 μ m

Scheda tecnica

Compatibilità	Mahr
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Tastatori

Accessori

Supporto piegato per comparatori45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Supporto piegato per comparatori45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50