

Produktdatenblatt

Laser-Drehzahlmesser OPTO/MECHANISCH

Busching - 100566



Beschreibung:

Der Laser-Drehzahlmesser ist ein Opto/mechanisches Messgerät mit 3 Messarten:

Optische Drehzahlmessung - Laser.

Kontaktierende Drehzahlmessung - Messspitze.

Messung am Förderband oder Keilriemen - Messrad.

Technische Daten:

Foto-Tachometer: 5 – 99,999 U/min.

Kontakt-Tachometer: 0,5 – 19,999 U/min.

Länge, Geschwindigkeit: 0,05 – 1,999.9 m/min.

Länge, Geschwindigkeit: 0,2 – 6,560 ft/min.

Länge, Geschwindigkeit: 2,0 – 78,740 m/min.

Umkehrbare LCD-Anzeige, Messwertspeicher min /max

Zubehörprodukte

Busching - RF-007